



HMW250JR

## Disjoncteur Boitier Moulé h3+ P630 LSI 3P3D 250A 50kA FTC

## Caractéristiques techniques

## **Courant électrique**

Pouvoir de coupure ultime Icu sous 230 V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240 V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415 V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure sur 1-pôle en IT 230 V (NF EN 60947-2)  Pouvoir de coupure sur 1-pôle en IT 400 V (NF EN 60947-2)  Pouvoir de coupure sur 1-pôle en IT 400 V (NF EN 60947-2)  Pouvoir de coupure de service Icu sous 220  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Icu sous 220  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Icu sous 230  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Icu sous 240  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Icu sous 240  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Icu sous 240  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Icu sous 240  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Icu sous 380  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Icu sous 380  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Icu sous 380  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Icu sous 400  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Icu sous 400  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Icu sous 400  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Icu sous 400  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Icu sous 400  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Icu sous 400  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Icu sous 400  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Icu sous 400  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Icu sous 400  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Icu sous 400  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Icu sous 400  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure 40040-4  Pouvoir de coupure 50040-4  Pouvoir de coupure		
AC selon IEC60947-2  R5 KA Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240 V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415 V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure sur 1-pôle en IT 230 V (NF EN 60947-2)  Pouvoir de coupure sur 1-pôle en IT 400 V (NF EN 60947-2)  Pouvoir de coupure sur 1-pôle en IT 400 V (NF EN 60947-2)  Pouvoir de coupure sur 1-pôle en IT 230 V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure sur 1-pôle en IT 230 V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 220  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 230  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 240  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 240  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 380  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 400  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 400  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 400  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 405  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 405  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 405  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 405  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 405  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 405  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 405  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 405  AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 405  AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 405  AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 405  AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 405  AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 405  AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 405  AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 405  AC selon IEC60947-2  AC se	Courant assigné nominal	250 A
AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V  AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415 V  AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure sur 1-pôle en IT 230 V (NF EN 60947-2)  Pouvoir de coupure sur 1-pôle en IT 400 V (NF EN 60947-2)  Pouvoir de coupure sur 1-pôle en IT 400 V (NF EN 60947-2)  Pouvoir de coupure ultime Icu sous 690 V  AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 220  V AC selon IEC60947-2  85 kA  Pouvoir de coupure de service Ics sous 230  V AC selon IEC60947-2  85 kA  Pouvoir de coupure de service Ics sous 240  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 240  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 380  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 400  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 400  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 415  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 455  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 415  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 400  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 415  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 400  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 415  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 400  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 400  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 400  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 400  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 400  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 400  V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics 500 S 400  V AC selon IEC60947  250 AC  Courant assigné à 35°C selon IEC60947  250 AC  Courant assigné à 45°C selon IEC60947  250 AC  Courant assigné à 55°C selon IEC60947  250 AC  Courant assigné à 55°C selon IEC60947  250 AC  Courant assigné à 55°C selon IEC60947  250	•	85 kA
AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure ultime Icu sous 415 V AC selon IEC60947-2  10 kA  Pouvoir de coupure sur 1-pôle en IT 230 V (INF EN 60947-2)  10 kA  Pouvoir de coupure sur 1-pôle en IT 400 V (INF EN 60947-2)  Pouvoir de coupure ultime Icu sous 690 V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 220 V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 240 V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 380 V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 380 V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 410 V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 400 V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 415 V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 400 V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 400 V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 690 V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 690 V AC selon IEC60947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 690 V AC selon IEC60947-2  Courant assigné à 15°C selon IEC60947  Courant assigné à 20°C selon IEC60947  Courant assigné à 30°C selon IEC60947  Courant assigné à 40°C selon IEC60947  Courant assigné à 50°C s	·	85 kA
AC selon IEC60947-2 Pouvoir de coupure sur 1-pôle en IT 230 V (NF EN 60947-2) 10 kA Pouvoir de coupure sur 1-pôle en IT 400 V (NF EN 60947-2) 10 kA Pouvoir de coupure ultime Icu sous 690 V AC selon IEC60947-2 12 kA Pouvoir de coupure de service Ics sous 220 V AC selon IEC60947-2 85 kA Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC60947-2 85 kA Pouvoir de coupure de service Ics sous 240 V AC selon IEC60947-2 85 kA Pouvoir de coupure de service Ics sous 240 V AC selon IEC60947-2 85 kA Pouvoir de coupure de service Ics sous 380 V AC selon IEC60947-2 50 kA Pouvoir de coupure de service Ics sous 400 V AC selon IEC60947-2 Fouvoir de coupure de service Ics sous 400 V AC selon IEC60947-2 Pouvoir de coupure de service Ics sous 415 V AC selon IEC60947-2 Pouvoir de coupure de service Ics sous 415 V AC selon IEC60947-2 Pouvoir de coupure de service Ics sous 690 V AC selon IEC60947-2 12 kA Courant assigné à 10°C selon IEC60947 250 A Courant assigné à 15°C selon IEC60947 Courant assigné à 20°C selon IEC60947 Courant assigné à 35°C selon IEC60947 Courant assigné à 35°C selon IEC60947 Courant assigné à 40°C selon IEC60947 Courant assigné à 55°C selon IEC60947 250 A Courant assigné à 55°C selon IEC60947 Courant assigné à 55°C selon IEC60947 250 A	·	50 kA
NF EN 60947-2  10 kA		50 kA
NF EN 60947-2  10 kA   Pouvoir de coupure ultime Icu sous 690 V   AC selon IEC60947-2   12 kA   Pouvoir de coupure de service Ics sous 220 V AC selon IEC60947-2   85 kA   Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC60947-2   85 kA   Pouvoir de coupure de service Ics sous 240 V AC selon IEC60947-2   85 kA   Pouvoir de coupure de service Ics sous 240 V AC selon IEC60947-2   85 kA   Pouvoir de coupure de service Ics sous 380 V AC selon IEC60947-2   50 kA   Pouvoir de coupure de service Ics sous 400 V AC selon IEC60947-2   50 kA   Pouvoir de coupure de service Ics sous 415 V AC selon IEC60947-2   50 kA   Pouvoir de coupure de service Ics sous 415 V AC selon IEC60947-2   50 kA   Pouvoir de coupure de service Ics sous 690 V AC selon IEC60947-2   12 kA   Courant assigné à 10°C selon IEC60947   250 A   Courant assigné à 10°C selon IEC60947   250 A   Courant assigné à 20°C selon IEC60947   250 A   Courant assigné à 30°C selon IEC60947   250 A   Courant assigné à 30°C selon IEC60947   250 A   Courant assigné à 30°C selon IEC60947   250 A   Courant assigné à 40°C selon IEC60947   250 A   Courant assigné à 50°C selon IEC60947   250 A   Courant assigné à 60°C selon IEC60947   250 A   Courant assigné à 60°C selon IEC60947   250 A   Courant assigné à 60°C selon IEC60947   250 A		10 kA
AC selon IEC60947-2 12 kA Pouvoir de coupure de service Ics sous 220 V AC selon IEC60947-2 85 kA Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC60947-2 85 kA Pouvoir de coupure de service Ics sous 240 V AC selon IEC60947-2 85 kA Pouvoir de coupure de service Ics sous 240 V AC selon IEC60947-2 50 kA Pouvoir de coupure de service Ics sous 380 V AC selon IEC60947-2 50 kA Pouvoir de coupure de service Ics sous 400 V AC selon IEC60947-2 50 kA Pouvoir de coupure de service Ics sous 415 V AC selon IEC60947-2 50 kA Pouvoir de coupure de service Ics sous 415 V AC selon IEC60947-2 12 kA Courant assigné à 10°C selon IEC60947 250 A Courant assigné à 10°C selon IEC60947 250 A Courant assigné à 20°C selon IEC60947 250 A Courant assigné à 30°C selon IEC60947 250 A Courant assigné à 40°C selon IEC60947 250 A Courant assigné à 50°C selon IEC60947 250 A		10 kA
V AC selon IEC60947-2       85 kA         Pouvoir de coupure de service Ics sous 230       85 kA         Pouvoir de coupure de service Ics sous 240       85 kA         Pouvoir de coupure de service Ics sous 380       70 kA         Pouvoir de coupure de service Ics sous 400       70 kA         Pouvoir de coupure de service Ics sous 400       70 kA         Pouvoir de coupure de service Ics sous 415       70 kA         Pouvoir de coupure de service Ics sous 415       70 kA         Pouvoir de coupure de service Ics sous 690       70 kA         Pouvoir de coupure de service Ics sous 690       70 kA         V AC selon IEC60947-2       12 kA         Courant assigné à 10°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 10°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 20°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 30°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 30°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 40°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 5°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 60°C selon IEC60947	•	12 kA
V AC selon IECÉ0947-2  Pouvoir de coupure de service Ics sous 240 V AC selon IEC60947-2  85 kA  Pouvoir de coupure de service Ics sous 380 V AC selon IEC60947-2  50 kA  Pouvoir de coupure de service Ics sous 400 V AC selon IEC60947-2  50 kA  Pouvoir de coupure de service Ics sous 415 V AC selon IEC60947-2  50 kA  Pouvoir de coupure de service Ics sous 415 V AC selon IEC60947-2  50 kA  Pouvoir de coupure de service Ics sous 690 V AC selon IEC60947-2  12 kA  Courant assigné à 10°C selon IEC60947  250 A  Courant assigné à 15°C selon IEC60947  250 A  Courant assigné à 20°C selon IEC60947  250 A  Courant assigné à 30°C selon IEC60947  250 A  Courant assigné à 35°C selon IEC60947  250 A  Courant assigné à 45°C selon IEC60947  250 A  Courant assigné à 45°C selon IEC60947  250 A  Courant assigné à 55°C selon IEC60947  250 A  Courant assigné à 50°C selon IEC60947  250 A  Courant assigné à 70°C selon IEC60947		85 kA
V AC selon IEC60947-2       85 kA         Pouvoir de coupure de service Ics sous 380       50 kA         Pouvoir de coupure de service Ics sous 400       50 kA         Pouvoir de coupure de service Ics sous 415       50 kA         Pouvoir de coupure de service Ics sous 415       50 kA         Pouvoir de coupure de service Ics sous 690       70 kA         V AC selon IEC60947-2       12 kA         Courant assigné à 10°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 15°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 20°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 30°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 30°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 35°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 40°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 40°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 50°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 60°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 60°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 70°C selon IEC60947       25		85 kA
V AC selon IEC60947-2       50 kA         Pouvoir de coupure de service Ics sous 400       50 kA         Pouvoir de coupure de service Ics sous 415       50 kA         Pouvoir de coupure de service Ics sous 690       50 kA         Pouvoir de coupure de service Ics sous 690       12 kA         Courant assigné à 10°C selon IEC60947       250 A         Courant assigné à 15°C selon IEC60947       250 A         Courant assigné à 20°C selon IEC60947       250 A         Courant assigné à 30°C selon IEC60947       250 A         Courant assigné à 30°C selon IEC60947       250 A         Courant assigné à 35°C selon IEC60947       250 A         Courant assigné à 40°C selon IEC60947       250 A         Courant assigné à 40°C selon IEC60947       250 A         Courant assigné à 50°C selon IEC60947       250 A         Courant assigné à 50°C selon IEC60947       250 A         Courant assigné à 50°C selon IEC60947       250 A         Courant assigné à 60°C selon IEC60947       250 A         Courant assigné à 60°C selon IEC60947       250 A         Courant assigné à 70°C selon IEC60947       250 A		85 kA
V AC selon IEC60947-2       50 kA         Pouvoir de coupure de service Ics sous 415       50 kA         V AC selon IEC60947-2       50 kA         Pouvoir de coupure de service Ics sous 690       70 kA         V AC selon IEC60947-2       12 kA         Courant assigné à 10°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 15°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 20°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 30°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 30°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 40°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 40°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 50°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 50°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 50°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 60°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 60°C selon IEC60947       250 kA         Courant assigné à 70°C selon IEC60947       250 kA		50 kA
V AC selon IEC60947-2       50 kA         Pouvoir de coupure de service lcs sous 690       7 kA         V AC selon IEC60947-2       12 kA         Courant assigné à 10°C selon IEC60947       250 A         Courant assigné à 15°C selon IEC60947       250 A         Courant assigné à 20°C selon IEC60947       250 A         Courant assigné à 25°C selon IEC60947       250 A         Courant assigné à 30°C selon IEC60947       250 A         Courant assigné à 35°C selon IEC60947       250 A         Courant assigné à 40°C selon IEC60947       250 A         Courant assigné à 45°C selon IEC60947       250 A         Courant assigné à 50°C selon IEC60947       250 A         Courant assigné à 50°C selon IEC60947       250 A         Courant assigné à 50°C selon IEC60947       250 A         Courant assigné à 60°C selon IEC60947       250 A         Courant assigné à 60°C selon IEC60947       250 A         Courant assigné à 70°C selon IEC60947       250 A	·	50 kA
V AC selon IEC60947-2  Courant assigné à 10°C selon IEC60947  Courant assigné à 15°C selon IEC60947  Courant assigné à 20°C selon IEC60947  Courant assigné à 25°C selon IEC60947  Courant assigné à 25°C selon IEC60947  Courant assigné à 30°C selon IEC60947  Courant assigné à 35°C selon IEC60947  Courant assigné à 40°C selon IEC60947  Courant assigné à 40°C selon IEC60947  Courant assigné à 45°C selon IEC60947  Courant assigné à 50°C selon IEC60947	·	50 kA
Courant assigné à 15°C selon IEC60947  Courant assigné à 20°C selon IEC60947  Courant assigné à 25°C selon IEC60947  Courant assigné à 30°C selon IEC60947  Courant assigné à 35°C selon IEC60947  Courant assigné à 35°C selon IEC60947  Courant assigné à 40°C selon IEC60947  Courant assigné à 45°C selon IEC60947  Courant assigné à 45°C selon IEC60947  Courant assigné à 50°C selon IEC60947  Courant assigné à 70°C selon IEC60947  Courant assigné à 70°C selon IEC60947	·	12 kA
Courant assigné à 20°C selon IEC60947  Courant assigné à 25°C selon IEC60947  Courant assigné à 30°C selon IEC60947  Courant assigné à 35°C selon IEC60947  Courant assigné à 40°C selon IEC60947  Courant assigné à 40°C selon IEC60947  Courant assigné à 45°C selon IEC60947  Courant assigné à 50°C selon IEC60947  Courant assigné à 50°C selon IEC60947  Courant assigné à 55°C selon IEC60947  Courant assigné à 50°C selon IEC60947  Courant assigné à 50°C selon IEC60947  Courant assigné à 60°C selon IEC60947  Courant assigné à 70°C selon IEC60947  Courant assigné à 70°C selon IEC60947	Courant assigné à 10°C selon IEC60947	250 A
Courant assigné à 25°C selon IEC60947  Courant assigné à 30°C selon IEC60947  Courant assigné à 35°C selon IEC60947  Courant assigné à 40°C selon IEC60947  Courant assigné à 45°C selon IEC60947  Courant assigné à 45°C selon IEC60947  Courant assigné à 50°C selon IEC60947  Courant assigné à 50°C selon IEC60947  Courant assigné à 55°C selon IEC60947  Courant assigné à 60°C selon IEC60947  Courant assigné à 70°C selon IEC60947  Courant assigné à 70°C selon IEC60947  Courant assigné à 70°C selon IEC60947	Courant assigné à 15°C selon IEC60947	250 A
Courant assigné à 30°C selon IEC60947  Courant assigné à 35°C selon IEC60947  Courant assigné à 40°C selon IEC60947  Courant assigné à 45°C selon IEC60947  Courant assigné à 50°C selon IEC60947  Courant assigné à 50°C selon IEC60947  Courant assigné à 55°C selon IEC60947  Courant assigné à 60°C selon IEC60947  Courant assigné à 60°C selon IEC60947  Courant assigné à 70°C selon IEC60947  Courant assigné à 70°C selon IEC60947	Courant assigné à 20°C selon IEC60947	250 A
Courant assigné à 35°C selon IEC60947  Courant assigné à 40°C selon IEC60947  Courant assigné à 45°C selon IEC60947  Courant assigné à 50°C selon IEC60947  Courant assigné à 50°C selon IEC60947  Courant assigné à 55°C selon IEC60947  Courant assigné à 60°C selon IEC60947  Courant assigné à 70°C selon IEC60947  Courant assigné à 70°C selon IEC60947  250 A	Courant assigné à 25°C selon IEC60947	250 A
Courant assigné à 40°C selon IEC60947  Courant assigné à 45°C selon IEC60947  Courant assigné à 50°C selon IEC60947  Courant assigné à 55°C selon IEC60947  Courant assigné à 60°C selon IEC60947  Courant assigné à 60°C selon IEC60947  Courant assigné à 70°C selon IEC60947  250 A	Courant assigné à 30°C selon IEC60947	250 A
Courant assigné à 45°C selon IEC60947  Courant assigné à 50°C selon IEC60947  Courant assigné à 55°C selon IEC60947  Courant assigné à 60°C selon IEC60947  Courant assigné à 60°C selon IEC60947  Courant assigné à 70°C selon IEC60947  250 A	Courant assigné à 35°C selon IEC60947	250 A
Courant assigné à 50°C selon IEC60947 250 A  Courant assigné à 55°C selon IEC60947 250 A  Courant assigné à 60°C selon IEC60947 250 A  Courant assigné à 70°C selon IEC60947 250 A	Courant assigné à 40°C selon IEC60947	250 A
Courant assigné à 55°C selon IEC60947 250 A  Courant assigné à 60°C selon IEC60947 250 A  Courant assigné à 70°C selon IEC60947 250 A	Courant assigné à 45°C selon IEC60947	250 A
Courant assigné à 60°C selon IEC60947 250 A  Courant assigné à 70°C selon IEC60947 250 A	Courant assigné à 50°C selon IEC60947	250 A
Courant assigné à 70°C selon IEC60947 250 A	Courant assigné à 55°C selon IEC60947	250 A
	Courant assigné à 60°C selon IEC60947	250 A
Courant assigné à 65°C selon IEC60947 250 A	Courant assigné à 70°C selon IEC60947	250 A
	Courant assigné à 65°C selon IEC60947	250 A

Architecture	
Nombre de pôles	3
Type d'organe de commande	Manette
Type de boitier	Montage fixe
Position du neutre	Sans neutre
Déclenchements	
Temps de réponse à l'ouverture	10 ms
Réglages	
Crans de réglage Ir1	90 A, 100 A, 110 A, 125 A, 140 A, 160 A, 180 A, 200 A, 225 A, 250 A
Réglage plage court circuit, à temporisation courte	122,85 - 2500,0 A
Fréquence	
Fréquence	50 - 60 Hz
Installation, montage	
Couple de serrage	18 - 18 Nm
Position de montage/connexion	Devant
Tension	
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V
Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée d'emploi Ue	220 - 690 V
Fonctions	
Unité de déclenchement	LSI
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	36,80 W
Puissance dissipée par pôle à In	12,30 W
Equipement	
Nombre de contact auxiliaire inverseur	0
Nombre de contacts auxiliaires en tant que contact NF	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
Sécurité	
Indice de protection IP	IP4X
Conditions d'utilisation	
Température de service	-25 - 70 °C
Degré de pollution suivant IEC60664 / IEC60947-2	3
Raccordement	
Type de connexion / prise	Plage de raccordement
Câble	
	Cuivre
Matériau du câble	C

Dimensions	
Hauteur	260 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	150 mm
Commandes et indicateurs	
Commande motorisée intégrée	Non
Compatibilité	
Compatible avec montage Rail DIN	Non
Compatible avec bloc différentiel	Oui
Utilisable pour les tableaux de distribution	Oui
Alimentation électrique	
Sens d'alimentation	Bidirectionnel
Protection électrique	
Protection long retard (ltd) : temporisation (tr)	0.5 s, 1.5 s, 2.5 s, 5 s, 7.5 s, 9 s, 10 s, 12 s, 14 s, 16 s
Protection court retard (std) : courant (lsd)	1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10
Protection court retard (std) : temporisation (tsd)	50 ms, 100 ms, 200 ms, 300 ms, 400 ms
Protection instantanée (Ii) : sélecteur coeffi-	

3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12

cient de réglage