

CGC163F

Interrupteur différentiel 1P+N 63A 500mA type AC à bornes décalées



More Information

Indice de protection IP	IP20
Intègre porte étiquette transparent	Yes
Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN 61008-1	6 kA
Profondeur produit installé	70 mm
Puissance dissipée par pôle à In	4.6 W
Protégé contre les déclenchements intempestifs	Non
Courant assigné nominal	63 A
Visualisation du défaut différentiel	oui
Puissance dissipée totale sous IN	8.7 W
Marquage CE étiquette	A12_B5_CE_01.JPG
Largeur produit installé	35.4 mm
Tenue au non déclenchement onde 8-20µs	0.25 kA
position de montage du produit sous 360°	Yes
Courant différentiel assigné	500 mA
Position du neutre	gauche
Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit 4	

Pouvoir de fermeture et de coupure	1.5 kA
Hauteur produit installé	84.4 mm
Fréquence assignée	50 Hz
Fréquence (plage numérique ETIM)	50 Hz
Déclenchement légèrement temporisé	Non
Température de service	-25/40 °C
Mode de déclenchement différentiel	non retardé
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Couple de serrage	2,8Nm
Catégorie de dimensions (DIN 43880)	1
Mode de fixation	rail DIN
Courant assigné à 30°C	63 A
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Température de fonctionnement	-25/40 °C
Altitude	2000 m
Nombre de modules	2
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Type de protection différentielle	AC
Type de connexion	cage à vis
Mots clés	Interrupteur différentiel ; Tête de groupe ; Départ
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000
Directive européenne WEEE	concerné
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats
Température de stockage	-55/70 °C
Texte norme	EN 61008-1
Température de stockage/transport	-55/70 °C
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1 / 16 mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 ; 16mm ²
Nombre de pôles	2 P
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 / 16 mm ²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1 / 25 mm ²
Section de raccord bornes aval en câble rigide	1 / 25 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 ; 25mm ²
Démontabilité basse pour produits modulaires	Yes
Courant assigné à 0°C	63 A
Courant assigné à -10°C	63 A
Courant assigné à 10°C	63 A
Courant assigné à -15°C	63 A
Courant assigné à 15°C	63 A

Courant assigné à -20°C	63 A
Courant assigné à 20°C	63 A
Courant assigné à -25°C	63 A
Courant assigné à 25°C	63 A
Courant assigné à 35°C	63 A
Courant assigné à 40°C	63 A
Courant assigné à 45°C	63 A
Courant assigné à -5°C	63 A
Courant assigné à 50°C	63 A
Courant assigné à 5°C	63 A
Courant assigné à 55°C	63 A
Courant assigné à 60°C	56 A
Courant assigné à 65°C	49 A
Courant assigné à 70°C	40 A
Plombable	Non
Démontabilité haute pour produits modulaires	Yes
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Type de loquet bas pour produits modulaires	Plastique
Type de raccordement haut pour produits modulaires	Borne à vis
Type de loquet haut pour produits modulaires	Plastique
EAN	3250611619260
Unité	PCE
Statut des ventes	3C