



HNW250DR

Interruptor automático de caja moldeada, h3+ P630,3P3D,250A,40kA relé TM reg

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	250 A
Poder asignado de corte último en cortocircuito Icu bajo 400V AC IEC60947-2	40 kA
Poder asignado de corte último en cortocircuito Icu bajo 240 V CA IEC60947-2	70 kA
Poder asignado de corte de servicio Ics bajo 230 V CA según IEC60947-2	70 kA
Poder asignado de corte de servicio Ics bajo 400 V CA según IEC60947-2	40 kA

Arquitectura

Número de polos	3
Elemento de control/operación	Maneta
Tipo de construcción del dispositivo	Fijo
Posición del neutro	Sin neutro

Disparo

Tiempo de respuesta al abrir	10 ms
------------------------------	-------

Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

Tensión

Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	8000 V
Tensión asignada de aislamiento Ui	800 V
Tensión asignada de empleo en alterna	220 - 690 V

Funciones

Bloque de disparo	TM A/A.
-------------------	---------

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal	71,40 W
--	---------

Seguridad

Índice de protección IP	IP4X
-------------------------	------

Cable

Material de cable	Cobre
-------------------	-------

Compatibilidad

Sujeto a modificaciones técnicas

Compatible con RDC AOB	Sí
Adecuado para carril DIN	No
Adecuado para tablero de distribución	Sí

Dimensiones

Altura	260 mm
Anchura	140 mm
Profundidad	150 mm
busbar descendente: anchura, altura, diámetro del tornillo (máx.)	10 mm, 12 mm, 32 mm
busbar superior: anchura, altura, diámetro del tornillo (máx.)	10 mm, 12 mm, 32 mm

Instalación, montaje

Posición de montaje/conexión	Frontal
Par de apriete nominal	18 - 18 Nm

Principales características eléctricas

Par de apriete nominal del terminal inferior	18 - 18 Nm
Par de apriete nominal del terminal superior	18 - 18 Nm