



Principale

Gamma prodotto	Canalis
Compatibilità gamma	Canalis KN
Tipo di prodotto o componente	Unità di derivazione
Compatibilità prodotto	Canalis KN busbar trunking with plug-in outlets
Corrente nominale di impiego [Ie]	50 Aa 35 °C
Tipo fusibile	Fuse isolator : for aM cylindrical fuse, size 14 x 51 mm - 50 A - conforming to NF standard Fuse isolator : for gG cylindrical fuse, size 14 x 51 mm - 50 A - conforming to NF standard
Attrezzature fornite	Fuse to be ordered separately
Modo di montaggio	Innesto con polarità fissa
Polarità unità di derivazione	3L+N+PE 3L+PE
Colore	Bianco RAL 9001

Complementare

Applicazione	Distribuzione
Tensione nominale di impiego [Ue]	230...500 V a seconda del dispositivo di protezione
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4,6 kV
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V depending on protective device
Frequenza di rete	50/60 Hz
Collegamento elettrico	Cable clamp terminal - ISO50 - cable : 16 mm ² flexible Cable clamp terminal - ISO50 - cable : 16 mm ² rigid
Lato apertura porta	Destra
Unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediante apertura della porta
Norme	IEC 61439-1 IEC 61439-6
Larghezza	344 mm
Profondità	101 mm
Misura apertura porta	420 mm
Altezza	165 mm
Peso prodotto	1,5 kg

Ambiente

grado di protezione IP	IP55 conforme a IEC 60529
grado di protezione IK	IK08 conforme a IEC 62262

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1012 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio