03218

Prisma - Sistema G - Piastra frontale modulare - 5 moduli - L = 750 mm





Principale

-	
Gamma	Prisma
Compatibilità gamma	Prisma G
Grado di protezione IP	IP30
Tipo di prodotto o componente	Piastra frontale
Categoria accessori	Accessorio per l'installazione
Tipo di piastra frontale	Modulare
Dispositivo installato	Multi 9 : fisso NG125 senza protezione differenziale - controllo: leva Multi 9 : fisso NG125 con protezione differenziale Compact : fisso NG160 con protezione differenziale Compact : fisso NG160 senza protezione differenziale Compact : fisso INS100 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact : fisso INS125 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact : fisso INS160 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Compact : fisso INS160 - controllo: manovra rotativa diretta frontale - verticale installazione Acti 9 : fisso iC120 con protezione differenziale - controllo: leva Acti 9 : fisso iC120 senza protezione differenziale - controllo: leva Compact : fisso NSXm senza protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione Compact : fisso NSXm con protezione differenziale - controllo: leva - verticale installazione
Descrizione poli	12x 2P : guida modulare supporto : NG125 8x 3P : guida modulare supporto : NG125 6x 4P : guida modulare supporto : NG125 7x 3P : guida modulare supporto : NG160 5x 4P : guida modulare supporto : NG160 4x 3P : guida modulare supporto : INS100 verticale installazione 4x 4P : guida modulare supporto : INS100 verticale installazione 4x 3P : guida modulare supporto : INS125 verticale installazione 4x 4P : guida modulare supporto : INS125 verticale installazione 4x 3P : guida modulare supporto : INS160 verticale installazione 4x 3P : guida modulare supporto : INS160 verticale installazione 4x 4P : guida modulare supporto : INS160 verticale installazione 24x 1P : guida modulare supporto : iC120 12x 2P : guida modulare supporto : iC120 6x 4P : guida modulare supporto : iC120 5x 2P : guida modulare supporto : iC120 3x 3P : guida modulare supporto : iC120 3x 3P : guida modulare supporto : iC120 3x 4P : guida modulare supporto : iC120 6x 2P : guida modulare supporto : iC120 5x 2P : guida modulare supporto : iC120 3x 3P : guida modulare supporto : NG125 4x 3P : guida modulare supporto : NG125 3x 4P : guida modulare supporto : NG125 3x 3P : guida modulare supporto : NG125 3x 3P : guida modulare supporto : NG160 2x 4P : guida modulare supporto : NG160 1x 3P o 4P : guida modulare supporto : NSXm verticale installazione

Verticale

Posizione di funzionamento

Complementare

Descrizione contenitore	Cassetta autoportante - largezza 850 mm
Posizione collegamento	Connessione diretta
Passi 9 mm	72
Numero di moduli 18 mm per fila	36
Numero di moduli verticali (50 mm)	5
Norme di riferimento	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificazioni prodotto	ASEFA
Materiale contenitore	Pannello frontale : lamiera d'acciaio verniciata
Quantità per confezione	Set da 1
Altezza	250 mm
Larghezza	850 mm
Peso prodotto	1,52 kg
Finitura superficie	Opaco Liscio
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Colore	Bianco RAL 9001
-	

Ambiente

grado di protezione IK IK07 conforme a EN/IEC 62262

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0807 - 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

