



Principale

Gamma	Prisma
Compatibilità gamma	Prisma P
Tipo di prodotto o componente	Piastra frontale
Categoria accessori	Accessorio per l'installazione
Tipo di piastra frontale	Tranciata
Dispositivo installato	Masterpact : fisso NT06...10 - controllo: leva - verticale installazione Masterpact : fisso NT06...10 - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Masterpact : fisso NT12 - controllo: leva - verticale installazione Masterpact : fisso NT12 - controllo: meccanismo motore - verticale installazione Masterpact : fisso NT16 - controllo: leva - verticale installazione Masterpact : fisso NT16 - controllo: meccanismo motore - verticale installazione
Descrizione poli	1x 3P : piastra montaggio supporto : NT06...10 verticale installazione 1x 4P : piastra montaggio supporto : NT06...10 verticale installazione 1x 3P : piastra montaggio supporto : NT12 verticale installazione 1x 4P : piastra montaggio supporto : NT12 verticale installazione 1x 3P : piastra montaggio supporto : NT16 verticale installazione 1x 4P : piastra montaggio supporto : NT16 verticale installazione
Posizione di funzionamento	Orizzontale

Complementare

Descrizione contenitore	Armadio - larghezza 650 mm, profondità 400 mm Armadio - larghezza 650 mm, profondità 800 mm
Posizione collegamento	Collegamento frontale Collegamento posteriore
Numero di moduli verticali (50 mm)	7
Norme di riferimento	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificazioni prodotto	ASEFA
Quantità per confezione	Set da 1
Altezza	350 mm
Larghezza	500 mm
Peso prodotto	1,44 kg
Materiale	Acciaio
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
------------------------	------------------------------

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

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	Disponibile