



Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma prodotto	Prisma P
Tipo prodotto	Piastra frontale
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio per l'installazione
Compatibilità gamma	Prisma Prisma P cubicle
Tipo di piastra frontale	Tranciata
Dispositivo installato	Fupact: fisso INF200...250 - controllo: manovra rotativa rinviata - verticale installazione Fupact: fisso INF400 - controllo: manovra rotativa rinviata - verticale installazione
Descrizione poli	1 3P: piastra montaggio supporto: INF200...250 verticale installazione 1 4P: piastra montaggio supporto: INF200...250 verticale installazione 1 3P: piastra montaggio supporto: INF400 verticale installazione 1 4P: piastra montaggio supporto: INF400 verticale installazione
Operating position	Verticale

Caratteristiche tecniche

Descrizione contenitore	Armadio - larghezza 650 mm profondità 400 mm
Posizione collegamento	Connessione diretta
Numero di moduli verticali (50 mm)	6
Norme di riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificazioni prodotto	ASEFA
Materiale	Acciaio
Finitura superficie	Opaco Liscio
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Colore	Bianco (RAL 9001)
Altezza	330 mm
Larghezza	550 mm
Peso prodotto	1,0 kg
Quantità per confezione	Set da 1
Functional unit	650 mm 400 mm Prisma P armadio Fupact INF200...250 fisso manovra rotativa rinviata verticale 3P 1 diretto 9 650 mm 400 mm Prisma P armadio Fupact INF200...250 fisso manovra rotativa rinviata verticale 4P 1 diretto 9 650 mm 400 mm Prisma P armadio Fupact INF400 fisso manovra rotativa rinviata verticale 3P 1 diretto 9 650 mm 400 mm Prisma P armadio Fupact INF400 fisso manovra rotativa rinviata verticale 4P 1 diretto 9

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,000 cm
Confezione 1: larghezza	31,000 cm
Confezione 1: profondità	51,000 cm
Confezione 1: peso	1,250 kg
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	16,000 cm
Confezione 2: larghezza	31,500 cm
Confezione 2: profondità	53,500 cm
Confezione 2: peso	7,800 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	24
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	39,000 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------