



Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma prodotto	PrismaSeT P
Tipo prodotto	Gruppo trasferimento connessione
Product name	PrismaSeT PrismaSeT P Cassetta
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio di distribuzione della corrente
Norme	IEC 61439-2, all'interno della cassetta IEC 61439-1, all'interno della cassetta
Certificazioni prodotto	ASTA

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.

Caratteristiche tecniche

Connessione contenitore-dispositivo	Gruppo di trasferimento collegamento
Numero di poli	3P
Installation description	Armadio - larghezza 650 mm
Dispositivo installato	<p>Compact: fisso NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: leva orizzontale installazione</p> <p>Compact: fisso NSX250 con protezione differenziale - controllo: leva orizzontale installazione</p> <p>Easypact: fisso CVS100...160 senza protezione differenziale - controllo: leva orizzontale installazione</p> <p>Easypact: fisso CVS250 senza protezione differenziale - controllo: leva orizzontale installazione</p> <p>Compact: innesto NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: leva orizzontale installazione</p> <p>Compact: innesto NSX250 senza protezione differenziale - controllo: leva orizzontale installazione</p> <p>Compact: fisso NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale orizzontale installazione</p> <p>Compact: fisso NSX250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale orizzontale installazione</p> <p>Easypact: fisso CVS100...160 con protezione differenziale - controllo: leva orizzontale installazione</p> <p>Easypact: fisso CVS250 con protezione differenziale - controllo: leva orizzontale installazione</p> <p>Compact: fisso NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale orizzontale installazione</p> <p>Compact: fisso NSX250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale orizzontale installazione</p> <p>Easypact: fisso CVS100...160 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale orizzontale installazione</p> <p>Easypact: fisso CVS250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale orizzontale installazione</p> <p>Easypact: fisso CVS100...160 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale orizzontale installazione</p> <p>Easypact: fisso CVS250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale orizzontale installazione</p> <p>Compact: fisso NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore orizzontale installazione</p> <p>Compact: fisso NSX250 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore orizzontale installazione</p> <p>Compact: estraibile NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale orizzontale installazione</p> <p>Compact: estraibile NSX250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale orizzontale installazione</p> <p>Compact: estraibile NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore orizzontale installazione</p> <p>Compact: estraibile NSX250 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore orizzontale installazione</p> <p>Compact: innesto NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale orizzontale installazione</p> <p>Compact: innesto NSX250 senza protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale orizzontale installazione</p> <p>Compact: innesto NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore orizzontale installazione</p> <p>Compact: innesto NSX250 senza protezione differenziale - controllo: meccanismo motore orizzontale installazione</p> <p>Compact: fisso NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore orizzontale installazione</p> <p>Compact: fisso NSX250 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore orizzontale installazione</p> <p>Compact: estraibile NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale orizzontale installazione</p> <p>Compact: estraibile NSX250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale orizzontale installazione</p> <p>Compact: estraibile NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore orizzontale installazione</p> <p>Compact: estraibile NSX250 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore orizzontale installazione</p> <p>Compact: innesto NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale orizzontale installazione</p> <p>Compact: innesto NSX250 con protezione differenziale - controllo: manovra rotativa diretta frontale orizzontale installazione</p> <p>Compact: innesto NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore orizzontale installazione</p> <p>Compact: innesto NSX250 con protezione differenziale - controllo: meccanismo motore orizzontale installazione</p> <p>Compact: estraibile NSX100...160 senza protezione differenziale - controllo: leva orizzontale installazione</p> <p>Compact: estraibile NSX250 senza protezione differenziale - controllo: leva orizzontale installazione</p> <p>Compact: estraibile NSX100...160 con protezione differenziale - controllo: leva orizzontale installazione</p>

Corrente nominale di impiego [Ie]	250 A
Sezione condotto sbarre	20 x 3 mm
Altezza	150 mm
Larghezza	350 mm
Peso prodotto	2,84 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	16,0 cm
Confezione 1: larghezza	27,0 cm
Confezione 1: profondità	39,5 cm
Confezione 1: peso	2,795 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	45
Confezione 2: altezza	93,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	120,0 cm
Confezione 2: peso	137,0 kg

Sostenibilità dell'offerta

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

Garanzia contrattuale

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