



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

Caratteristiche tecniche

Connessione contenitore-dispositivo	Barra piatta
Numero di poli	3P
Installation description	Armadio - larghezza 650 mm
Dispositivo installato	Compact: fisso NSX400 senza protezione differenziale - controllo: leva orizzontale installazione Compact: fisso NSX630 senza protezione differenziale - controllo: leva orizzontale installazione
Corrente nominale di impiego [Ie]	630 A
Sezione condotto sbarre	32 x 6 mm
Altezza	200 mm
Larghezza	350 mm
Peso prodotto	5,8 kg
Quantità per confezione	Set da 1
Functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P armadio Compact NSX400 senza fisso leva orizzontale 3P 1 diretto 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P armadio Compact NSX630 senza fisso leva orizzontale 3P 1 diretto 4

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
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

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.
È 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.