

Scheda prodotto

Caratteristiche

NSYVPFN2B4

Vertical busbar barrier, PanelSeT SFN, for electrical enclosure H2000 W400, form 2b



Presentazione

Gamma	PanelSeT
Tipo prodotto	Vertical partition
Anwendung	Applicazione a scomparti
Nennmaße des Gehäuses	- H: 2000 mm W: 400 mm
Forma di suddivisione scomparto	Forma 2
Installazione	Lato frontale della cassetta
Compatibilità gamma	PanelSeT SFN compartmentalised version
Quantità per confezione	Set da 1

Caratteristiche tecniche

Materiale	Lamiera zincata
-----------	-----------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	93 cm
Confezione 1: larghezza	32 cm
Confezione 1: profondità	8 cm
Confezione 1: peso	5,8 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	120 cm
Confezione 2: larghezza	80 cm
Confezione 2: profondità	38 cm
Confezione 2: peso	43 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <input checked="" type="checkbox"/> EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<input checked="" type="checkbox"/> Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Sì
Informazioni ambientali	<input checked="" type="checkbox"/> Profilo Ambientale Del Prodotto
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.