

Scheda prodotto

Caratteristiche

LV438292

Terminal shield, ComPacT NSX400/630 DC, 3P, downstream, 2P series connection



Presentazione

Tipo prodotto	Coprimorsetto
Compatibilità gamma	"ComPacT new generation" "ComPacT NSX400 new generation" NSX400 DC "ComPacT new generation" "ComPacT NSX630 new generation" "NSX630 DC" Compact Compact NSX400 DC Compact Compact NSX630 DC
Tipo di accessori	Accessori isolamento
Numero di poli	3P
Quantità per confezione	1 set

Caratteristiche tecniche

Collegamento uscita	Serie
Posizione del collegamento	A valle
Forma	Lunghi
Grado di protezione IP	IP40 conforming to CEI 60529

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	10,800 cm
Confezione 1: larghezza	16,000 cm
Confezione 1: profondità	20,000 cm
Confezione 1: peso	345,900 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,507 kg

Sostenibilità dell'offerta

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

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.