



Presentazione

Gamma	Linergy
Gamma prodotto	Linergy
Tipo prodotto	Profilo barra
Nome prodotto	Linergy LGY
Compatibilità gamma	PrismaSeT PrismaSeT P Cassetta
Descrizione condotto sbarre	Linergy
Quantità per confezione	Set da 1

Caratteristiche tecniche

Direzione di installazione	Verticale, posizione di funzionamento: lato posteriore Verticale, posizione di funzionamento: laterale
Installation description	Armadio - larghezza 650 mm Armadio - larghezza 650 + 150 mm
Tensione nominale di isolamento [U]	1000 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	12 kV (grado di inquinamento: 3)
Corrente nominale di impiego [Ie]	1000 A
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	25 KA (1 s) per 3 supporti (lato posteriore posizione) 30 KA (1 s) per 4 supporti (lato posteriore posizione) 40 KA (1 s) per 3 supporti (laterale posizione) 40 KA (1 s) per 5 supporti (lato posteriore posizione)
Corrente ammessa	1040 A a 35 °C: ≤ IP31 950 A a 35 °C: > IP31
Sezione condotto sbarre	32,5 x 42,5 mm
Lunghezza	1670 mm
Peso prodotto	2,28 kg
Colore	Naturale
Tipo di connessione condotto sbarre	T-slot singolo
Passo del collegamento	Posizione di connessione libera

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certificazioni prodotto	ASTA

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,750 cm
Confezione 1: larghezza	4,750 cm
Confezione 1: profondità	177,000 cm
Confezione 1: peso	2,154 kg
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	7,500 cm
Confezione 2: larghezza	9,500 cm

Confezione 2: profondità	177,000 cm
Confezione 2: peso	8,617 kg
Unità di misura confezione 3	P2M
Numero di unità per confezione 3	80
Confezione 3: altezza	29,000 cm
Confezione 3: larghezza	120,000 cm
Confezione 3: profondità	200,000 cm
Confezione 3: peso	190,560 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
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
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Garanzia contrattuale

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