# EVA2HPC3

Load-shedder, Schneider Charge, 3P, maximum current allowed to charging station automatically set up to 50A





#### Presentazione

Gamma	Schneider Charge
Tipo prodotto	Load-shedder
Materiale	Plastica

#### Caratteristiche tecniche

ourations to more		
Condizioni d'impiego	All'interno	
Installazione	Guida DIN 35 mm	
Impostazioni modalità di funzionamento	Automatico	
Corrente alimentatore in uscita	50 A	
Tensione nominale di alimentazione [Us]	220230 V CA 50/60 Hz +/- 10 %	
Potenza assorbita W	5 W	
Connetività ai dispositivi	PLC	
Segnalazione locale	1 verde LED, funzione: processo di controllo 1 rosso LED, funzione: memoria guasti 1 verde LED, funzione: stato comunicazione integrata	
Norme di riferimento	EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2013	
Quantità per confezione	Set da 1	
Altezza	72 mm	
Larghezza	89 mm	
Profondità	75 mm	
Peso prodotto	180 g	
Colore	Bianco	

#### **Ambiente**

Altitudine di funzionamento	02000 m	
Temperatura ambiente	-3050 °C	
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C	
Umidità relativa	595 %	
Categoria di sovratensione	III	
Grado di inquinamento	2	

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,800 cm
Confezione 1: larghezza	12,000 cm
Confezione 1: profondità	22,000 cm
Confezione 1: peso	618,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	9,184 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	96
Confezione 3: altezza	73,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	88,000 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Oosteriibiiita deli offerta		
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Sì	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	