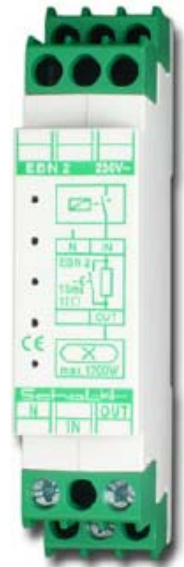


EBN-OS/230 voor POWERTRONIC®

Productomschrijving

POWERTRONIC® E-VSA met een elektronische power factor correctie, veroorzaken een hoge inschakelstroom. Indien meerdere PT E-VSA gelijktijdig worden ingeschakeld, kan de inschakelstroom zo hoog zijn dat de zekeringautomaat uitschakelt. Daarom is het aantal PT E-VSA per zekeringautomaat beperkt. De OSRAM EBN-OS inschakelstroom begrenzer maakt het mogelijk om een groter aantal PT E-VSA op één zekeringautomaat aan te sluiten.

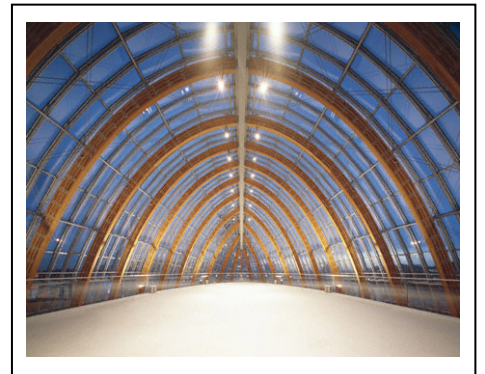


Productkenmerken

- De inschakelstroom begrenzer EBN-OS/230 is geschikt voor de volgende POWERTRONIC®-installaties (**niet voor QT E-VSA**):
 - PTi 20/220-240 S/B/I
 - PTi 35/220-240 S/I
 - PTi 70/220-240 S/I
 - PTi 100/220-240 S/I
 - PTi 150/220-240 S/I
 - PTi 2x35/220-240 S/I
 - PTi 2x70/220-240 S/I
- Max. belasting: 16A
- Max. schakelfrequentie: 2 schakelingen per minuut
- Elektrische levensduur: min. 10.000 schakelingen
- Inschakelstroom begrenzingtijd: 70 ms
- Tot 2,5 keer meer E-VSA per vermogensschakelaar
- Bedrijfstemperatuur: -10°C à +45°C
- Netspanning 220V - AC
- Netfrequentie 50Hz
- Afmetingen (DIN-rail) 18mm x 88(45)mm x 58 mm
- Montage: op 35mm standaard rail (volgens DIN EN 50022)

Toepassingsgebieden

Winkels
 Museum
 Galerijen
 Warenhuis



EBN-OS/230 voor POWERTRONIC®

Technische gegevens

Omschrijving	EAN code	Bedrijfstemp. in °C	Frequentie in Hz	Max. Belasting (A)	Spanning in V (AC)	Dimensies (DIN-rail)
EBN-OS/230	4006584 548019	-10/+45	50	16	230	18x88(45)x58mm ³

Aantal PT E-VSA op een 16A zekeringautomaat met een B – karakteristiek

PT(i) E-VSA	Aantal E-VSA op een 16A automaat, B-karakteristiek (zonder EBN-OS)	Aantal E-VSA op een 16A automaat, B-karakteristiek (met EBN-OS)
PTi 20/220-240 S/B/I	26	65
PTi 35/220-240 S/I	26	65
PTi 70/220-240 S/I	13	32
PTi 100/220-240 S/I	8	20
PTi 150/220-240 S/I	7	17
PTi2x35/220-240 S/I	13	32
PTi2x70/220-240 S/I	7	17

Bruto adviesprijs excl. BTW

EBN-OS/230 € 49,00 per stuk (verpakkingseenheid 100 stuks)

Beschikbaarheid

Uit voorraad leverbaar

EBN-0S/230 voor POWERTRONIC®

Montage op rail:

