

Einschaltstrombegrenzer ES 00



Abbildung zeigt ES 30, ES 00

Vorteile

Sehr guter Feuchtigkeitsschutz durch Gießharzvollverguss XtraDenseFill (ES 30)

ES 00: Stabiles Kunststoffgehäuse für Schraubmontage

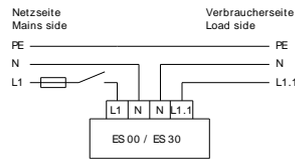
ES 30: Stabiles Kunststoffgehäuse für Tragschienenmontage z. B. in Installationskleinverteilern oder Zählerplätzen

Anwendungen

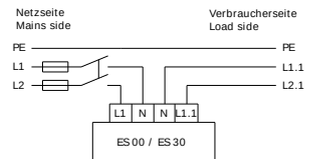
Einschaltstrombegrenzung zur Begrenzung des Einschaltstromes bei Transformatoren mit hohen Einschalt- bzw. Anlaufströmen (nicht für elektrische Maschinen oder Motoren geeignet).

Prinzipschaltbild

Beschaltung für Einphasenverbraucher zwischen L und N
Wiring for single-phase loads between L and N

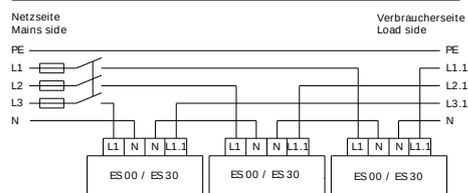


Beschaltung für Einphasenverbraucher zwischen L und L
Wiring for single-phase loads between L and L



Verbraucher dürfen nicht gegen L3 oder gegen N angeschlossen werden!
It's not allowed to connect loads against L3 or N!

Beschaltung für Drehstromverbraucher
Wiring for three-phase consumers



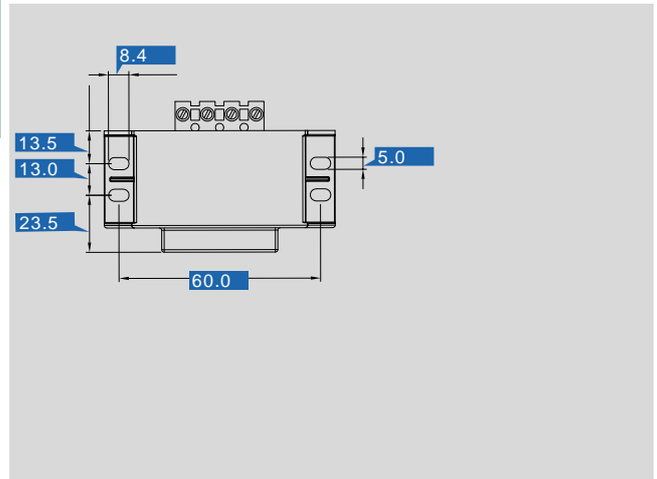
Zulassungen



Einschaltstrombegrenzer ES 00

Elektrische Daten	
Typ ES 00	
Betriebsdaten	
Bemessungsspannung	220 - 400 Vac
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Bemessungsstrom	max. 16 A
Umwelt	
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Sicherheit und Schutz	
Bauart	Anschraubbar
Schutzart	IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)	II
Innenwiderstand	3,75 Ω
Sicherheit	integrierte, nicht austauschbare Temperatursicherung im Eingangskreis
Bestelldaten	
Bestellnummer	ES 00

Mechanische Daten	
Typ ES 00	
Anschluss und Montage	
Anschlüsse	Schraubklemme
Befestigung	Befestigungslöcher am Gehäuse
Maße und Gewichte	
Gewicht	0,27 kg



Änderungen vorbehalten.