

Einschaltstrombegrenzer ES 30



Abbildung zeigt ES 30, ES 00

Vorteile

Sehr guter Feuchtigkeitsschutz durch Gießharzvollverguss XtraDenseFill (ES 30)

ES 00: Stabiles Kunststoffgehäuse für Schraubmontage

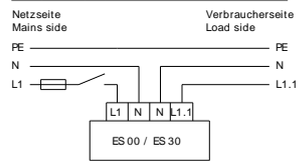
ES 30: Stabiles Kunststoffgehäuse für Tragschienenmontage z. B. in Installationskleinverteilern oder Zählerplätzen

Anwendungen

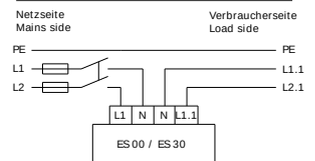
Einschaltstrombegrenzung zur Begrenzung des Einschaltstromes bei Transformatoren mit hohen Einschalt- bzw. Anlaufströmen (nicht für elektrische Maschinen oder Motoren geeignet).

Prinzipschaltbild

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

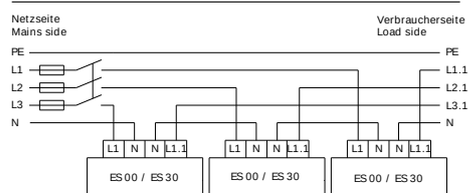


Beschaltung für Einphasenverbraucher zwischen L und L
Wiring for single-phase loads between L and L



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



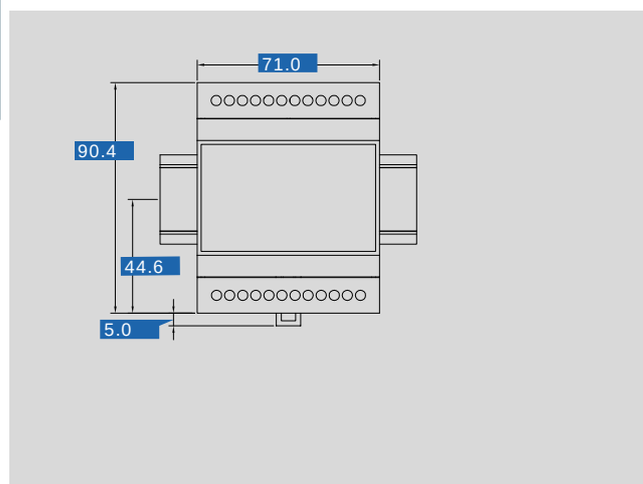
Zulassungen



Einschaltstrombegrenzer ES 30

Typ		ES 30
Elektrische Daten	Betriebsdaten	
	Bemessungsspannung	220 - 400 Vac
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
	Bemessungsstrom	max. 16 A
	Umwelt	
	Umgebungstemperatur max.	40 °C
	Sicherheit und Schutz	
	Bauart	Anschraubbar und aufschraubbar
	Schutzart	IP 30
	Schutzklasse (vorbereitet)	II
Innenwiderstand	3,75 Ω	
Sicherheit	integrierte, nicht austauschbare Temperatursicherung im Eingangskreis	
Bestelldaten		
Bestellnummer	ES 30	

Typ		ES 30
Mechanische Daten	Anschluss und Montage	
	Anschlüsse	Schraubklemme
	Befestigung	TragschieneMontage
	Maße und Gewichte	
Gewicht	0,47 kg	
Maße (B x H x T)	71 x 90,4 x 58 mm	



Änderungen vorbehalten.