



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	DE1D
Produkt- oder Komponententyp	Gehäuse
Material	Polykarbonat
Geräteaufbau	Schütz separat zu bestellen Thermisches Überlastrelais separat zu bestellen
Produktkompatibilität	LE1D18 - 35
Betätigungsart	Drucktaste Rückstellung blau R

Zusatzmerkmale

Kabeleinführungsnummer	2 Kabeleinführung: ISO20 oben 2 Kabeleinführung: ISO20 unten 2 Kabeleinführung: S. 16 unten 2 Kabeleinführung: ISO25 oben 2 Kabeleinführung: S. 21 unten 2 Kabeleinführung: ISO25 unten
Höhe	201 mm
Breite	103 mm
Tiefe	154 mm
Produktgewicht	0,5 kg

Montage

Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...40 °C
Umgebungseigenschaften	Standardumgebung
Produktzertifizierungen	UKCA

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen