



#### 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	LE1D12 LE1D09
Betätigungsart	Drucktaste Rückstellung blau R Wahlschalter mit 2 Positionen Start/Stopp O-I

#### Zusatzmerkmale

Kabeleinführungsnummer	2 Kabeleinführung: ISO20 oben 2 Kabeleinführung: ISO20 unten 2 Kabeleinführung: Pg 13 unten 2 Kabeleinführung: S. 16 unten
Höhe	166 mm
Breite	88 mm
Tiefe	165 mm
Produktgewicht	0,3 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	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
RoHS-Richtlinie für China	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>