

Produktdatenblatt

Eigenschaften

DE1DS2A05

Leergehäuse TeSys - für LE1 D18 D35 - mit 1 blauem Drucktaster



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

Schutzzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Schutzzart (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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikobewertung sowie eine entsprechende Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.