

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Hilfsschalterblock, 2S

VZ20

EAN Code: 3389110551976

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	VZ
Produkt- oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Leistungsfähigkeit	Hohe Leistung
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1 S + 1 S
Produktkompatibilität	V3 V01 V2 V0 V6 V4 V1 V5 V02
Netzwerktyp	DC AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Montageort	Links Rechts

Zusatzmerkmale

Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	12 A
[Ithe] konventioneller eingeschlossener thermischer Strom	10 A
Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen
elektrische Lebensdauer	30000 Zyklen DC-11 100000 Zyklen AC-15
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten 2 Kabel 0,75...1,5 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel 1...2,5 mm ² - Kabelfestigkeit: starr
Anzugsdrehmoment	0,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten
Höhe	65 mm
Breite	20 mm
Tiefe	48,5 mm
Produktgewicht	0,05 kg

Montage

Normen	IEC 60947-5
Produktzertifizierungen	GL UL CSA UKCA
Beschichtung	TC
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...50 °C
Feuer Beständigkeit	960 °C entspricht IEC 60695-2-1

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,500 cm
VPE 1 Breite	5,500 cm
VPE 1 Länge	9,000 cm
VPE 1 Gewicht	54,400 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	69
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	4,001 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Wie diese Informationen Ihnen helfen >](#)

Umweltbilanz

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) **1**

Veröffentlichung von Umwelteinformationen [Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton **Ja**

Verpackung ohne Kunststoff **Nein**

EU-RoHS-Richtlinie **Konform mit Ausnahmen**

SCIP-Nummer **65661eb0-9ea7-4d52-b0a4-16b981f28f63**

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

China RoHS-Verordnung [RoHS-Erklärung für China](#)

PVC-frei **Ja**

Use Again

Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil

**Keine besonderen Recycling-
Verfahren erforderlich**

WEEE



**Das Produkt muss nach der
spezifischen Abfallsammlung
auf den Märkten der
Europäischen Union entsorgt
werden und darf nicht in
Abfalleimer gelangen**

Halogengehalt Leistung

Halogenfreies Produkt

Rücknahme

No