



Hauptkenndaten

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	VZ
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Leistungsfähigkeit	Hohe Leistung
Aufbau und Typ des Anschlusses	1S+1Ö
Kontaktsteuerung	Nacheilend 1S Hilfsschaltermodul 1 NC
Produktkompatibilität	V02 V1 V2 V3 V4 V5 V6 V0 V01
Netzwerkanschluss	AC DC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz

Zusatzdaten

Montageort	Rechts
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	12 A
Thermischer Strom [Ithe]	10 A
Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen AC-15 30000 Zyklen DC-11
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1...2.5 mm ² - Kabelfestigkeit: starr Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0.75...1.5 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Kabelende
Anzugsmoment	0.7 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung
Höhe	65 mm
Breite	20 mm
Tiefe	48.5 mm
Produktgewicht	0,05 kg

Umgebung

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

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.