Produktdatenblatt **Technische Daten**

A9Z51216

Fehlerstrom-Schutzschalter Elektroladestation iID, 2P, 16A, Typ B-EV, 30mA

EAN Code: 3606489502775





Hauptmerkmale

		Premium™
	UVP zzgl. MwSt* : 427,00 EUR	
Schmeider Additional in	B	Premium**
16A SIRA		
Hauptmerkmale Baureihe	Acti9	
Produktname	Acti9 iID	
Produkt oder Komponententyp	Fehlerstromschutzschalter (FI)	
Kurzbezeichnung des Geräts	IID	
Geräteanwendung	Electrical Vehicle charger	
Beschreibung der Pole	2P	
Neutralposition	Links	
Nennstrom [In]	16 A	
Netzwerkanschluss	AC	
Erdschlussempfindlichkeit	30 mA	
Erdschlussschutz-Zeitverzöger.	Unverzögert	
Erdschluss-Schutzklasse	Type B-EV	
Qualitätslabel	VDE NF IMQ KEMA	
Zusatzmerkmale		

Zusatzmerkmale

Geräteposition im System	Abgang Gruppeneingang	- traile and
Netzwerkfrequenz	50 Hz	- transition of the control of the c
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V AC 50 Hz	
Nennunterbr u. AuslösKap.	Idm 1500 A Im 1500 A	99
Bed. BemessKurzschlStrom	10 kA	
Nennisolationsspannung Ui	250 V	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV	- is such that is a s

Plus-Kontaktanzeige	Ja
Betätigungsart	Kippschalter
Lokale Signalisierung	ON/OFF-Anzeige LED (grün)Spannung liegt an: Auslöseanzeige
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	DIN-Schiene
9-mm-Raster	8
Höhe	88 mm
Breite	72 mm
Tiefe	79 mm
Produktgewicht	350 g
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	15000 Zyklen
Beschreibung der Verriegelungsoptionen	Sperrvorrichtung
Anschlüsse - Klemmen	Doppelklemme Front135 mm² fest Doppelklemme Front125 mm² flexibel Doppelklemme Front125 mm² flexibel mit Aderendhülse Doppelklemme Rückseite125 mm² fest Doppelklemme Rückseite116 mm² flexibel Doppelklemme Rückseite116 mm² flexibel mit Aderendhülse
Drahtabisolierungslänge	14 mm für oben oder unten Verbindung
Anzugsmoment	3,5 Nm oben oder unten

Montage

Montago	
Standards	IEC 61008-2-1 IEC/EN 62423 EN 61008-2-1
Produktzertifizierungen	ССС КС
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 IP40 (modulares Gehäuse) entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK05
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	IV
Elektromagnetische Verträglichkeit	8/20 μs Impuls-Störfestigkeit, 3 kA entspricht EN/IEC 61008-1
Aufstellungshöhe	02000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2560 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------