

Produktdetails

3120 EUCB-866

3120 EUCB-866 FI-Schukomat Steckdosen-Einsatz SCHUKO® Safety+ Edelstahl - pur edelstahl



Allgemeine Informationen

Typ	3120 EUCB-866
Bestellnummer	2CKA003116A0669
EAN	4011395229859
Beschreibung	3120 EUCB-866 FI-Schukomat Steckdosen-Einsatz SCHUKO® Safety+ Edelstahl - pur edelstahl
Langbeschreibung	Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne PE-Überwachung. Mit Abgangsklemmen zum Anschluss und Schutz nachgeschalteter SCHUKO-Steckdosen. Bemessungsfehlerstrom 30 mA. Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Oberfläche Kunststoff lackiert. Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert. Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden. SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CCR391350B0003
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Funktion	mit erhöhtem Berührungsschutz mit FI-Schutzschalter

Bemessungsspannung (U_r)	230 V
Hilfsspannung AC/DC	230 V AC/DC
Bemessungsstrom (I_n)	16 A
Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Frequenz (f)	50 ... 60 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	50 ... 60 Hz
Anzahl Pole	2 P + E
Anzahl Phasen	1
Anzahl Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen 30 mA	1
Anzahl Einheiten	1
Bauform	FI-Schukomat
Schalterdesign	pur edelstahl
Anschlussart Geräte	Steckklemme
Montageart	Unterputzmontage
Steckdosentyp	SCHUKO®
Befestigungsart	Befestigung mit Krallen Befestigung mit Schrauben
Ausführung der Oberfläche	lackiert matt
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Beschriftungsfeld	Nein
Lieferumfang	Zentralscheibe und Einsatz
Beschriftung	ohne
Farbe	Edelstahl
Anwendungsbereich	Sicherheitstechnik
Sicherheitsfunktionen	Safety+

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +40 °C
Schutzart	IP21
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E4313
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Technische Daten UL/CSA

Kurzschlussstrom Bewertung (SCCR)	30 kA
-----------------------------------	-------

Abmessungen

Breite des Produkts	71 mm
Höhe des Produkts	71 mm
Tiefe des Produkts	55 mm
Nettogewicht	122 g
Einbautiefe (t_2)	32 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.164 kg
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Schweiz (CH)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E4313
-------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000125 - Steckdose
ETIM 9	EC000125 - Steckdose
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8536 69 90
eClass	V11.0 : 27144042

Accessories

Identifizier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA001754A4318	1722-866K Abdeckrahmen 2-fach Edelstahl - pur edelstahl	1722-866K	1	Stück
2CKA001754A4319	1723-866K Abdeckrahmen 3-fach Edelstahl - pur edelstahl	1723-866K	1	Stück
2CKA001754A4320	1724-866K Abdeckrahmen 4-fach Edelstahl - pur edelstahl	1724-866K	1	Stück
2CKA001754A4321	1725-866K Abdeckrahmen 5-fach Edelstahl - pur edelstahl	1725-866K	1	Stück

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen (teilweise inkl. Einsatz) → Schutzschalter

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen (teilweise inkl. Einsatz) → Steckdosen

