

Produktdatenblatt

Spezifikationen



KSA Abgangskasten mit Blitzstromableiter Quick-PRD40r, 3P + N

KSBQPRD

EAN Code: 3606485215358

Hauptmerkmale

Baureihe	Canalis
Produktname	KS
Produkt- oder Komponententyp	Abzweigeinheit
Schutzart	Überspannungsableiter
Polarität Abzweigeinheit	3L+N+PE
Deliefertes Zubehör	Quick PRD40r 3P+N
Typ der Überspannungsableiter-Klasse	Typ 2

Zusatzmerkmale

[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230 - 415 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
[Ics] Bemessungsbetriebs-Ausschaltvermögen	25 kA
[Imax] Max. Ableitstoßstrom	40 kA
Elektrische Verbindung	Vorverdrahtet
Abschaltmodus der Abzweigvorrichtung	Durch Öffnen der Abdeckung der Absperrvorrichtung
Abzweigeinheit Steckverbinder Typ	Mit fester Polarität
Türöffnungsseite	Rechts
Türöffnungsgröße	432,5 mm
Normen	IEC 60439-2 IEC 81643-1 EN 61643-11
Gehäusematerial	Kunststoff
Farbe	Weiß (RAL 9001)
Breite	357 mm
Tiefe	108 mm
Höhe	202 mm
Produktgewicht	3,4 kg

Montage

Erdungssystem	TT TN-C TN-S
Schutzart (IP)	IP55 conforming to IEC 60529

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Schutzart (IK)

IK08 entspricht IEC 62262

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art PCE

VPE 1 Menge 1

VPE 1 Höhe 15,800 cm

VPE 1 Breite 20,200 cm

VPE 1 Länge 35,700 cm

VPE 1 Gewicht 3,499 kg

VPE 2 Art P12

VPE 2 Menge 38

VPE 2 Höhe 195,000 cm

VPE 2 Breite 80,000 cm

VPE 2 Länge 120,000 cm

VPE 2 Gewicht 133,000 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.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

Umweltbilanz

Veröffentlichung von Umweltinformationen

[Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Ja

Verpackung ohne Kunststoff

Ja

[EU-RoHS-Richtlinie](#)

Konform mit Ausnahmen

SCIP-Nummer

Fbe82b7c-542c-4391-913a-58c8f489ca40

Use Again

Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil

Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Rücknahme

No

WEEE

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