



Elektrotechnische Fabrik
GmbH & Co. KG

Kabelanschlusskasten HSW 2320 mit HSW 7010

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Bemessungsspannung / -strom | 400 V / 16 A |
| Schutzart | IP54 |
| Schutzklasse | II |
| Sicherung | 2 x D01 (E14) bis 16 A |
| Abmessungen (L x B x H) | 265 x 84 x 72 mm |
| Mastinnendurchmesser | ab 89 mm |
| Türgröße | ab 80 x 300 mm |
| Anschlussquerschnitte Einspeisungsseite | 3 Kabel 5 x 6 mm ² bis 5 x 16 mm ² |
| Anschlussquerschnitte Abgangsseite | 2 Kabel 4/5 x 1,5 mm ² bis 4/5 x 2,5 mm ² |
| Überspannungsschutz HSW 7010 (Typ 2+3) | |
| Max. Nennlaststrom (IL) | 10 A |
| Schutzpegel (UP) | 1,5 kV |
| Nennableitstrom 8/20µs (In)/ Pol | 5 kA |
| Max. Ableitstoßstrom 8/20µs (Imax)/ Pol | 10 kA |
| Gesamtableitstoßstrom 8/20µs (Itotal) | 30 kA |
| Kombinierter Stoß (Uoc)/ Pol | 10 kV |
| Kurzschlussfestigkeit | 10000 A |
| Gerät defekt | Trennung vom Netz und Stromkreistrennung |
| Schutzfunktion defekt | LED aus |
| Angewendete Normen | DIN VDE 0660 Teil 505 DIN 43628 DIN EN 61643-11 |



Lieferumfang

Schraubkappen
Schiebedichtung
Überspannungsschutz HSW 7010

Zubehör

Sicherungseinsätze und Passhülsen
Mastbefestigungsschrauben M6 x 12 mm
Montageset HSW 170
verschiedene Erdungslitzen
Gehäusedeckel in klar oder schwarz

Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten (Stand: August 2022)