

Kabelkästen mit Überspannungsschutz

Kabelkästen mit Überspannungsschutz für 2 Phasen

Kabelanschlusskasten HSW 2220
mit Überspannungsschutz HSW 7010
nach DIN VDE 0660 Teil 505 DIN 43628
Schutzklasse II

Schutzart: IP54

5-polige Ausführung (N, L1, L2, L3, PE)

- inkl. 2 x Schraubkappen D01 (E14)
- inkl. 2 x Passhülse 6 A; inkl. 2 x Schmelzeinsatz 6 A
- inkl. Kabelabgangsdichtung
- inkl. Kabeleingangsdichtung

Komplette Durchgangsverdrahtung

- inkl. 2 x Mastbefestigungsschrauben M6x12
- inkl. Erdungslitze 10², 400 mm lang mit unverlierbare Schraube M8

Einzelverpackung – demontiert

- inkl. Überspannungsschutz HSW 7010 (2-phasig, Typ 2 + 3)

Abmessung (L x B x H): 290 x 84 x 72 mm

Einbaudurchmesser innen: Ø 89 mm

Best.-Nr.: 990590



Kabelanschlusskasten HSW 2230
mit Überspannungsschutz HSW 7020
nach DIN VDE 0660 Teil 505 DIN 43628
Schutzklasse II

Schutzart: IP54

5-polige Ausführung (N, L1, L2, L3, PE)

- inkl. 3 x Schraubkappen E14, D01
- inkl. 3 x Passhülse 6 A; inkl. 3 x Schmelzeinsatz 6 A
- inkl. Kabelabgangsdichtung
- inkl. Kabeleingangsdichtung

- inkl. 2 x Mastbefestigungsschrauben M6x12

Komplette Durchgangsverdrahtung

- inkl. Erdungslitze 10², 400 mm lang mit unverlierbare Schraube M8
- inkl. Überspannungsschutz HSW 7020 (2-phasig, Typ 2 + 3)

Abmessung (L x B x H): 290 x 84 x 72 mm

Einbaudurchmesser: Ø 89 mm

Best.-Nr.: 990591

