



Kabelübergangs- und Sicherungskasten Typ: HW2200

Artikel Nummer ST353/5

Kabelübergangs- und Sicherungskasten für Lichtmasten müssen heutzutage immer kleiner, sicherer im Sinne von Arbeits- und Funktionssicherheit und montagefreundlicher werden. Kompakt, sicher und funktionell, das sind die hervorstechenden Eigenschaften des neu entwickelten Übergangs- und Sicherungskastens.

VDE-Überspannungsschutz-HSW 7010

- Einsetzbar für Lichtmasten ab 3,0 m Lichtpunkthöhe
- Sichere Klemmtechnik für 1-3 Kabel 5 x 16 mm²
- -nach DIN VDE 0660 Teil 505 und DIN 43628
- -Schutzart IP 54, Schutzklasse II
- -5-polige Ausführung (N, L1, L2, L3, PE)
- -inkl. 2 x Schraubkappen E 14 (D01)
- -inkl. 2 x Passhülse 6 A,
- inkl. 2 x Schmelzeinsatz 6 A, vorbestückt
- -inkl. Kabeleingangsdichtung Nr. 70009/70010
- -inkl. Kabelabgangsdichtung Nr. 64058
- -inkl. 2 x Mastbefestigungsschrauben M 6 x 12
- -komplette Durchgangsverdrahtung
- -inkl. Erdungslitze 10 mm², 400 mm lang
- mit unverlierbarer Schraube M 8
- -inkl. HSW-Überspannungsschutz 7010
- (2-phasig, Typ 2+3)
- L x B x H: 290 mm x 84 mm x 72 mm
- (Mast-Innendurchmesser 89 mm)



2-phasiger Überspannungsschutz Typ 2+3

- Nennspannung (Un) 230-277Vac
- Max. Nennlaststrom (IL) 5A
- Schutzpegel (UP) 1,5kV
- Nennableitstrom 8/20µs (In)/Pol 5kA
- Kombinerter Stoß (Ucc)/Pol 10kV/5kA
- LED aus = Gerät austauschen

