

Hensel Überspannungsschutzgehäuse Erweiterungsset Mi PV 5611

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--|
| Artikelnummer | ET0637325 |
| EAN | 4012591114178 |
| Hersteller | Hensel |
| Hersteller-ArtNr | 20001152 |
| Hersteller-Typ | Mi PV 5611 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung |



Technische Informationen

| | |
|----------------------------|-------|
| Netzform | |
| Ausführung der Pole | |
| Nennableitstoßstrom (8/20) | 20kA |
| Nennspannung AC | 230V |
| Höchste Dauerspannung AC | 275V |
| Schutzpegel | 1.5kV |
| Schutzpegel L-N | 1.3kV |
| Schutzpegel N-PE | 1.3kV |
| Montageart | |
| Mit Fernmeldekontakt | |
| Signalisierung am Gerät | |
| Prüfklasse Typ 2 | |

Hensel Überspannungsschutzgehäuse Erweiterungsset Mi PV 5611 Netzform TN-S, Ausführung der Pole 3+N/PE, Nennableitstoßstrom (8/20) 20kA, Nennspannung AC 230V, Höchste Dauerspannung AC 275V, Schutzpegel 1,5kV, Schutzpegel L-N 1,3kV, Schutzpegel N-PE 1,3kV, Montageart sonstige, Signalisierung am Gerät optisch, Prüfklasse Typ 2, Isolierstoffgekapselte Niederspannungs-Schaltanlage in Kastenbauform als "Typgeprüfte Schaltgeräte-Kombination" TSK nach IEC 60 439 -1 für Wandaufbau.

Gehäuse müssen zur Montage im Freien geeignet sein, es sind die klimatischen Ein- und Auswirkungen auf die Betriebsmittel zu beachten.

Kastenunterteile und -deckel aus schlagfestem Polycarbonat, halogen- und silikonfrei Farbe RAL 7032, Deckel transparent mit Schnellverschlüssen für Werkzeugbetätigung.

Brennverhalten gem.

DIN VDE 0471 Teil 2 Glühdrahtprüfung 960°C.

Maximale Wasseraufnahme von 10 mg nach DIN 53473.

Schutzmaßnahme: Schutzisoliert (Schutzklasse II).

Fabrikat: HENSEL Mi-Verteiler.

Überspannungsschutzgehäuse mit Ableiter Typ 2.

Schutzart: IP 65 nach IEC 60 529

[Hensel Überspannungsschutzgehäuse Erweiterungsset Mi PV 5611 online](#)

[kaufen](#)

