

Hensel Klemmgehäuse Erweiterungsset Mi PV 5521

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0638302
EAN	4012591118015
Hersteller	Hensel
Hersteller-ArtNr	20001279
Hersteller-Typ	Mi PV 5521
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Dose, Gehäuse für Montage auf der Wand/Decke



Technische Informationen

Max. Leiterquerschnitt	35mm ²
Bestückung	
Form	
Montageart	
Einführung von hinten	
Länge	300mm
Breite	300mm
Tiefe	170mm
Anreihbar	
Art der Gehäusedurchführung	
Werkstoff	
Halogenfrei	
Oberfläche	
Farbe	
Schutzart (IP)	
Deckel	
Deckelbefestigung	
Plombierbar	
Bemessungsisolationsspannung	400V
Funktionserhalt	
Mit Abschirmung	
Witterungsbeständig	
Für Ex-Zone Gas	

Hensel Klemmgehäuse Erweiterungsset Mi PV 5521 Max.

Leiterquerschnitt 35mm², Bestückung sonstige, Form sonstige, Montageart Wand-/Deckenmontage, Länge 300mm, Breite 300mm, Tiefe 170mm, Anreihbar,

Art der Gehäusedurchführung sonstige, Werkstoff Kunststoff, Halogenfrei, Oberfläche unbehandelt, Farbe grau, Schutzart (IP) IP65, Deckel nicht transparent, Deckelbefestigung geschraubt, Bemessungsisolationsspannung U_i 400V, Funktionserhalt ohne, Witterungsbeständig, Für Ex-Zone Gas ohne, 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.

Klemmgehäuse mit nichtdurchsichtigem Deckel für PV-Wechselrichter-Sammler.

Schutzart: IP 65 nach IEC 60 529.

[Hensel Klemmgehäuse Erweiterungsset Mi PV 5521 online kaufen](#)

