

## Hensel PV-GAK mit ÜSE Mi PV 1133

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0637408
EAN	4012591115021
Hersteller	Hensel
Hersteller-ArtNr	20001177
Hersteller-Typ	Mi PV 1133
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Dose, Gehäuse für Montage auf der Wand/Decke



### Technische Informationen

Bestückung	
Form	
Montageart	
Einführung von hinten	
Länge	300mm
Breite	150mm
Tiefe	170mm
Anreihbar	
Art der Gehäusedurchführung	
Werkstoff	
Halogenfrei	
Oberfläche	
Farbe	
Schutzart (IP)	
Deckel	
Deckelbefestigung	
Plombierbar	
Bemessungsisolationsspannung	1000V
Funktionserhalt	
Mit Abschirmung	
Witterungsbeständig	
Für Ex-Zone Gas	

Hensel PV-GAK mit ÜSE Mi PV 1133 Bestückung sonstige, Form sonstige, Montageart Wand-/Deckenmontage, Länge 300mm, Breite 150mm, Tiefe 170mm, Art der Gehäusedurchführung sonstige, Werkstoff Kunststoff, Halogenfrei, Oberfläche unbehandelt, Farbe grau, Schutzart (IP) IP65, Deckel transparent, Deckelbefestigung geschraubt, Bemessungsisolationsspannung  $U_i$  1000V,

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.

PV-Generator-Anschlusskasten mit Überspannungsschutz, für 3 x PV-String auf 3 x Wechselrichter-Eingang.

Schutzart: IP 65 nach IEC 60 529.

[Hensel PV-GAK mit ÜSE Mi PV 1133 online kaufen](#)

