

Hensel Einspeisungsklemme 150qmm, 5polig Mi VE 125

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0650464
EAN	4012591655473
Hersteller	Hensel
Hersteller-ArtNr	2000547
Hersteller-Typ	Mi VE 125
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Ein- und mehrpolige Klemmenleiste



Technische Informationen

Explosionsgeprüfte Ausführung	
Bemessungsstrom In	250A
Bemessungsspannung	690V
Ausführung elektrischer Anschluss 1	
Ausführung elektrischer Anschl	
Polzahl	
Anzahl der Klemmstellen je Pol	
Montageart	
Werkstoff des Isolierkörpers	
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	
Breite/Rastermaß	164mm
Höhe bei niedrigstbauender Montageart	150mm
Länge	121mm
Abschlussplatte erforderlich	
Farbe	

Hensel Einspeisungsklemme 150qmm, 5polig Mi VE 125 Bemessungsstrom In 250A, Bemessungsspannung 690V, Ausführung elektrischer Anschluss 1 Schraubanschluss, Ausführung elektrischer Anschluss 2 Schraubanschluss, Polzahl 5, Anzahl der Klemmstellen je Pol 4, Montageart Direktmontage, Werkstoff des Isolierkörpers Duroplast, Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 sonstige, Breite/Rastermaß 164mm, Höhe bei niedrigstbauender Montageart 150mm, Länge 121mm, Farbe grau, 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.

Einspeisungsklemme, Mi VE 125, 5polig, auf Einbauplatte 300 x 300 mm

[Hensel Einspeisungsklemme 150qmm, 5polig Mi VE 125 online kaufen](#)

