

Hensel Sicherungsgehäuse 1xNH1 3p. 250A+PE+N Mi 5451

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0621404
EAN	4012591651895
Hersteller	Hensel
Hersteller-ArtNr	2000189
Hersteller-Typ	Mi 5451
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Sicherungslasttrenngehäuse

Technische Informationen

Ausstattung des Sicherungslast

Bemessungsbetriebsstrom I_e 250A

Bemessungsisolationsspannung U_i 690V

Baugröße der Sicherungseinsätze

Gehäusebreite 300mm

Gehäusetiefe 170mm

Gehäusehöhe 600mm

Schutzart (IP)



Hensel Sicherungsgehäuse 1xNH1 3p.

250A+PE+N Mi 5451 Ausstattung des Sicherungslasttrenngehäuses mit Sicherungslasttrennschalter, Bemessungsbetriebsstrom I_e 250A, Bemessungsisolationsspannung U_i 690V, Baugröße der Sicherungseinsätze NH1, Gehäusebreite 300mm, Gehäusetiefe 170mm, Gehäusehöhe 600mm, Schutzart (IP) IP65, 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.

NH-Sicherungslasttrennschaltergehäuse NH 3, 3polig, mit PE- und N-Klemmen, gebrückt.

Schutzart: IP 65 nach DIN EN 60 529.

[Hensel Sicherungsgehäuse 1xNH1 3p. 250A+PE+N Mi 5451 online kaufen](#)

