



Hauptkenndaten

Produktbereich	Pragma
Produkt oder Komponententyp	Schrank
Gehäusetyp	Verteilerschrank
Anz. Module (18 mm) je Zeile	24
Anzahl von horizontalen Zeilen	4
Elektrische Isolierungsklasse	Klasse II Doppelisolierung
Delieferte Ausrüstung	Markierungsset (1) Klemmenleiste (2) Typenschild (1) Abdeckplattenleiste (1)
Typ der Frontabdeckung	Lichtundurchlässig
Breite	610 mm
Höhe	780 mm Wand 810 mm Außenseite
Tiefe	55 mm Außenseite 95 mm Wand

Zusatzdaten

Schrankmontage	Bündig
Gesamtanzahl Module (18 mm)	96
Verlustleistung in W	110 W
Nennstrom In	160 A
Nennisolationsspannung Ui	800 V
Schientyp	Multifix
Kabeleinführung	Kabel oder Rohr Abnehm. Platten Seitliche Vorausschnitte
Anzahl der Klemmenblöcke	1 erde Klemmenleiste mit 32 Quick Abgänge 1 Neutral Klemmenleiste mit 35 Quick Abgänge
Verteilerblock-Ausgänge	1 x 50 mm ² für erde 1 x 50 mm ² für Neutral 28 x 6 mm ² für erde 28 x 6 mm ² für Neutral 3 x 25 mm ² für erde 6 x 25 mm ² für Neutral
Gehäusematerial	Rückseite : Technoplastic Stirnfläche : Technoplastic Rückseite : Metall Stirnfläche : Metall Tür : Glas Tür : Metall
Farbe	Gehäuse : titanweiß Tür : titanweiß Stirnfläche : metallisch grau

Umgebung

Normen	EN 60439-3 EN 60695-2-11 IEC 60439-3 IEC 60529 IEC 60695-2-11 IEC 60947-7-1 IEC 62262
Brandbeständigkeit	Rückseite : 650 °C gemäß IEC 60695-2-1 Stirnfläche : 650 °C gemäß IEC 60695-2-1 Tür : 650 °C gemäß IEC 60695-2-1

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.

IP-Schutzgrad	IP30 ohne Tür gemäß EN/IEC 60529 IP40 mit Tür gemäß EN/IEC 60529
Mechanische Schlagfestigkeit	IK08 ohne Tür gemäß EN/IEC 62262 IK09 mit Tür gemäß EN/IEC 62262
Überspannungskategorie	II
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C
