



Hauptkennndaten

Baureihe	Pragma
Produkt oder Komponententyp	Schrank
Gehäusetyp	Verteilerschrank
Breite	610 mm
Höhe	630 mm Wand 660 mm Außenseite
Tiefe	55 mm Außenseite 95 mm Wand
Anz. Module (18 mm) je Zeile	24
Anzahl von horizontalen Zeilen	3
Elektrische Isolierungsklasse	Klasse II Doppelisolierung
Gelieferte Ausrüstung	Markierungsset (1) Klemmenleiste (2) Typenschild (1) Abdeckplattenleiste (1)
Typ der Frontabdeckung	Lichtundurchlässig

Zusatzdaten

Schrankmontage	Bündig
9-mm-Raster	48
Gesamtanzahl Module (18 mm)	72
Verlustleistung in W	90 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 27 Quick Abgänge 1 Neutral Klemmenleiste mit 29 Quick Abgänge
Verteilerblock-Ausgänge	1 x 50 mm ² für erde 1 x 50 mm ² für Neutral 2 x 25 mm ² für erde 24 x 6 mm ² für erde 24 x 6 mm ² für Neutral 4 x 25 mm ² für Neutral
Gehäusematerial	Rückseite : _test Technoplastic Stirnfläche : _test Technoplastic Rückseite : _test Metall Stirnfläche : _test Metall Tür : _test Glas Tür : _test Metall
Farbe	Tür : _test weiß (RAL 9016) Gehäuse : _test weiß (RAL 9016) Stirnfläche : _test grau (RAL 7004)

Umgebung

Feuerwiderstand	Rückseite : _test 650 °C entspricht IEC 60695-2-1 Stirnfläche : _test 650 °C entspricht IEC 60695-2-1 Tür : _test 650 °C entspricht IEC 60695-2-1
Schutzart (IP)	IP30 ohne Tür entspricht EN/IEC 60529 IP40 mit Tür entspricht EN/IEC 60529
IK-Schutzart	IK08 ohne Tür entspricht EN/IEC 62262 IK09 mit Tür entspricht EN/IEC 62262

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.

Überspannungskategorie	II
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C
Normen	EN 60439-3 EN 60695-2-11 IEC 60439-3 IEC 60529 IEC 60695-2-11 IEC 60947-7-1 IEC 62262