



Hauptmerkmale

Bereich	PanelSeT
Produkt	PanelSeT SFHD
Spezielle Anwendung	Außeneinsatz Schwerlast
Zertifizierung	Bureau Veritas entspricht IEC 61969-3 2011 UL entspricht UL 508 A 2007 Bureau Veritas entspricht IEC 61439-5 2010 DEKRA entspricht IEC 62208 2011 Bureau Veritas entspricht ISO 12944 2007
Geräteanwendung	Mehrzweck
Produkt- oder Komponententyp	Geeignetes Gehäuse
Gehäusehöhe mit Vordach	1262 mm
Überdachungshöhe	62 mm
Gehäuse-Nennbreite	800 mm
Gehäusetiefe mit Vordach	430 mm
Tiefe des Gehäuses	400 mm
Installationszubehörtyp	Bodenstehend
Verfügbare Funktionen mit Zubehör	Kupplung Geeignet für elektronischen 19" Modulträger Bodenmanagement Dachmanagement
Geräteaufbau	Führungsschienen 2 Montageplatte Aluminium Montageplattenhalterung 4 Struktur 1 Schließsystem mit Griff und Vorhängeschloss 1 Überdachung 1 Mechanische Halterung 1 Tür Dach 1 Tür Tür 1 Kunststoff Dokumententasche 1 A4 Aluminium Kabeleinführungsplatte 1 A4

Zusatzmerkmale

Strukturtyp	In die Struktur eingebaute Paneele und Türen Perforierte Struktur mit einer Teilung von 25 mm Aus einem einzelnen Abschnitt gebildet Rahmenprofile, an die Dach- und Bodenrahmen geschraubt sind
Türtyp	Einfach
Anzahl der Türen	1 Tür(en)
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)
Schlossstyp	4-Punkte-Verriegelung, Griff mit 1242E-Schlüsselschloss und Vorhängeschloss Vordertür
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Typ der Kabelverschraubungsplatte	Voll-Aluminium
Zugänglichkeit für den Betrieb	Oben Unten Rückseite Gehäuseseiten Frontseite
Maximale Hublast	1000 kg

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Abnehmbare Teile	Montageplattenhalterung durch Schrauben Gleitschiene durch Schrauben Rückplatte durch Schrauben Externes Teil Dach durch Schrauben Überdachung durch Schrauben und Krallen Tür über abnehmbare Achse Scharnier Kabeleinführungsplatte Befestigungsmutter
Material	Rahmen: Stahl mit Anti-Korrosions-Beschichtung Scharnier: Zamak
Oberfläche lackiert	Am Gehäuse: Polyesterpulver
Farbe	Gehäuse: grau (RAL 7035) Griff: grau (RAL 7035)
Spezifische Bestellung für Sonderfarbe möglich	Ja

Montage

Normen	UL 508 A IEC 61969-3 IEC 61439-5 IEC 62208
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262
Klimafestigkeit	C4H entspricht ISO 12944 720 h Salznebel
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-45...80 °C entspricht IEC 61969-3 Klasse 1
Korrosionsbeständigkeit	90...100 % entspricht ISO 12944 C4H
Umweltbeständigkeit	Sonneneinstrahlung: Klasse 1 bis zu 1.120 W/m ² entspricht IEC 61969-3:2011 Festigkeit gegen Umgebungsluft: Klasse 1 bis zu 180 km/h entspricht IEC 61969-3:2011 UV-Beständigkeitstest: Klasse 1 entspricht ISO 4892-2:2013 Eis- und Frostbildung: Klasse 1 entspricht IEC 61969-3:2011 Festigkeit gegen Fauna und Flora: Klasse 1 entspricht IEC 61969-3:2011 : Klasse 1 entspricht IEC 61969-3:2011
Temperaturregelung	Lüfter: 1500 W für einen maximalen Geräuschpegel von 60 dB Mit externer Kühlung 4000 W Natürlich: 585 W bei 20 °C Natürlich: 585 W bei 40 °C Entsprechend der Kühlungsbauart 1500 W

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	82,0 cm
VPE 1 Breite	85,0 cm
VPE 1 Länge	140,0 cm
VPE 1 Gewicht	81,6 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------