



EAN Code: 3606480672095



Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Produktname	Spacial S3HD
Installation type	Mehrzweck
Specific application	Außeneinsatz Schwerlast
Category	Kompaktgehäuse
Enclosure nominal height with canopy	448 mm
Canopy nominal height	48 mm
Gehäuse-Nennbreite	300 mm
Enclosure nominal depth with canopy	230 mm
Enclosure nominal depth	200 mm
Türtyp	Volltüren
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Cable gland plate type	Voll-Aluminium
Installationszubehörtyp	Wandmontage
Geräteaufbau	1 Gehäuse 1 Tür 1 Schliessung 1 door retainer 1 Kappe 1 Kabeleinführungsplatte 1 Plantasche
Certification	UL entspricht UL 508 A 2007 Bureau Veritas entspricht IEC 61969-3 2011 Bureau Veritas entspricht IEC 61439-5 2010 DEKRA entspricht IEC 62208 2011 Bureau Veritas entspricht ISO 12944 2007

Zusatzmerkmale

Body type	Einteiliges Gehäuse Rinnenförmige Frontschiene mit doppelter Blechdicke
Anzahl Türen	Vorderseite: 1 Tür/Türen
Türöffnung	Reversibel (120 °)
Schlosstyp	1-Punkt-Verriegelung, 3-mm-Doppelschiene
Zugänglichkeit für Betrieb	Front
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere
Maximum lifting load	200 kg
Material	Stahlblech mit Antikorrosionsbeschichtung
Oberflächenfinish	Schaltschrank: Polyesterpulver
Farbe	Grau (RAL 7035)
Produktgewicht	7,068 kg
Normen	IEC 61969-3 IEC 61439-5 UL 508 A IEC 62208

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften 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 und zweckmäßige 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.

Montage

Schutzart (IP)	IP66 Gehäuseschutz entspricht IEC 60529 Klasse 2
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262
Wetterfestigkeit	C4H entspricht ISO 12944 720 h Salznebel
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-45...80 °C entspricht IEC 61969-3 Klasse 1
Corrosion withstand	C4H Level entspricht ISO 12944 bei 40 °C
Environmental withstand	Sonneneinstrahlung: Klasse 1 bis zu 1120 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 Chemische Substanz: Klasse 1 entspricht IEC 61969-3:2011
Thermal management options	Lüfter: Potentielle Wärmeableitung: 1500 W für einen maximalen Geräuschpegel von 60 dB Natürlich: Potentielle Wärmeableitung: 195 W bei 20 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------