



### Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Produktname	Spacial S3HD
Installationstyp	Mehrzweck
Spezielle Anwendung	Außeneinsatz Schwerlast
Kategorie	Kompaktgehäuse
Funktion verfügbar	Belüftung mit Sockel in Option
Nennhöhe des Gehäuses mit Vordach	1062 mm
Nennhöhe des Vordachs	62 mm
Gehäuse-Nennbreite	600 mm
Nenntiefe des Gehäuses mit Vordach	430 mm
Nenntiefe des Gehäuses	400 mm
Türtyp	Einfach
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Typ der Kabelverschraubungsplatte	Voll-Aluminium
Installationszubehörtyp	Wandmontage Bodenstehend mit Sockel
Geräteaufbau	1 Gehäuse 1 Tür 1 Schloss 1 door retainer 1 Überdachung 1 Kabeleinführungsplatte 1 Dokumententasche
Zertifizierung	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

Körpertyp	Einteiliges Gehäuse Rinnenförmige Frontschiene mit doppelter Blechdicke
Anzahl der Türen	Vorderseite: 1 Tür(en)
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)
Schlosstyp	3-Punkt-Verschluss, 3-mm-Doppelschiene
Zugänglichkeit für den Betrieb	Vorne
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Überdachung durch Schrauben
Maximale Hublast	200 kg
Material	Stahl mit Anti-Korrosions-Beschichtung
Oberflächenbeschaffenheit	Gehäuse: Polyesterpulver
Farbe	Grau (RAL 7035)
Produktgewicht	40 kg
Normen	IEC 61969-3 IEC 61439-5 IEC 62208 UL 508 A

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)	IP55 mit belüftetem Sockel entspricht IEC 60529 Klasse 2 IP66 Gehäuseschutz
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 % 40 °C entspricht ISO 12944 C4H
Umweltbeständigkeit	Sonneneinstrahlung: Klasse 1 bis zu 1120 W/m <sup>2</sup> 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 Einstellungen	Lüfter: Potentielle Wärmeableitung: 1500 W für einen maximalen Geräuschpegel von 60 dB

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	44,5 cm
VPE 1 Breite	62,0 cm
VPE 1 Länge	101,5 cm
VPE 1 Gewicht	40,0 kg
VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	4
VPE 2 Höhe	138,0 cm
VPE 2 Breite	100,0 cm
VPE 2 Länge	120,0 cm
VPE 2 Gewicht	173,0 kg

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>

## Vertragliche Gewährleistung

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