

NSYDLCR64

Modulares Gehäuse Typ DLCR für SPACIAL WM
Stahlgehäuse, 64 Module, H 600 x B 400



Hauptkennndaten

Baureihe	Spacial
Zubehör-/Teilekategorie	Montagezubehör
Geräteanwendung	Mehrzweck Modulare Verteileranwendung
Produkt oder Komponententyp	Rahmen
Kurzbezeichnung des Geräts	DL
Für Gehäuse- Nennabmessungen	
Montageort	Vorderseite des Gehäuses
Kompatible Produktfamilie	Spacial CRN Spacial S3X
Geräteaufbau	1 Frontplatte 1 Gehäuse Struktur 1 Erdungsband 2 X 16 mm ² 5 X 6 mm ² 4 35-mm-DIN-Schiene
Menge pro Satz	Satz aus 1 Stück

Zusatzdaten

Material	Steel
Farbe	Frontplatte : _test grau RAL 7035
Oberflächenfinish	Polyesterpulver
Befestigung	Durch Befestigungselemente - auf der Rückseite mit Halterungen Position
Einstellung	In Höhe von 40 bis 85 mm für DIN rail
Anzahl von horizontalen Zeilen	4
Gesamtanzahl Module (18 mm)	64
Typ der Frontplatte	Platten mit und ohne Aussparung
Anzahl der Aussparungen	4 Aussparungen
Höhe	555 mm
Breite	355 mm
Tiefe	110 mm

Umgebung

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0940 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

Contractual warranty

Periode	18 Monate
---------	-----------

 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 Tesis 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.