WX42E1S 1/5



Produktdetails

# **WX42E1S**

# WX42E1S Mess- und Wandlerschrank, Reihen: 0, 1950 mm x 1050 mm x 400 mm, I (geerdet), IP55



Тур	WX42E1S
Bestellnummer	2CPX056092R9999
EAN	4011617560920
Beschreibung	WX42E1S Mess- und Wandlerschrank, Reihen: 0, 1950 mm x 1050 mm x 400 mm, I (geerdet), IP55
Langbeschreibung	Mess- und Wandlerschrank, Baureihe TwinLine, Komplettschrank, mit Zählerkreuz, Montageart: Aufputz, für den Innenbereich, mit Tür, Schutzklasse I (geerdet), Schutzart IP55, geltende Normen: DIN EN 61439-1, VDE 0660-600-1, DIN EN 61439-2, VDE 0660-600-2, Bemessungsstrom In 585 A, pulverbeschichtet, in RAL 7035, Gehäuse aus Stahlblech, Doppeltür, Abmessungen in mm (H x B x T): 1950 x 1050 x 400, Netzsystem TN-S, 5-polig, Anzahl SG-Plätze 1, Anzahl Wandlerzählerplatz 1, inkl. Prüfklemme nach Vorgabe NB, Verdrahtung und Prüfklemme nach Netze BW, Spannungspfad 3 LS-Schalter B10/25kA Überspannungskategorie 3, Lastbereich: Sammelschienensystem Cu-Schienen 50 x 10 mm 5-polig, Trennstelle vor dem Wandler Platz für 2 Sicherungslastleisten NH1/2/3, Wandlerbereich Wandlerauflage mit herausnehmbarer, vernickelter Wandlerlache 250 x 50 x 12 mm, Ritz: EKS 79-05, EKS 95-06, EKSO 85, EKSO 105, EKSO 161, EKSO 361, EKSS 84, EKSS 85, EKSS 104, EKSS 105, EKSS 152, EKSS 352, MBS: EASK 51.4, EASK 51.6, EASK 61.4, EASK 61.6 (Beistellung NB), Trennstelle nach dem Wandler NA-Schutz mit XT7 Leistungsschalter (M12), PE+N-Schiene Cu 50 x 10

2/5 WX42E1S

Technische Daten	
Normen	DIN EN 61439-2
Bemessungsbetriebsspa	(Maximum) 415 V
nnung	
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	585 A
Ausführung	1-stöckig
Anzahl Pole	5
Anzahl	п
Sicherungsautomaten	
Anzahl Zählerplätze	1
Anzahl Felder	4
Rastereinheiten (RE)	0
Anzahl TSG-Räume	1
Unterer Anschlussraum	mit Sammelschiene
Gehäusetyp	Mess- und Wandlerschrank
Bauhöhe	8
Montageart	Aufputzmontage
Türart	Doppeltür
Ausführung der	pulverbeschichtet
Oberfläche	
Gehäusematerial	Stahl
Werkstoff	Stahlblech
Platzeinheiten (PLE)	576
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	lichtgrau

RoHS Information	2CPC100016X0201
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	20230918
REACH Erklärung	2CPC100005X0201
REACH Information	enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

## Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP55
Schutzklasse	I (geerdet)

Breite in	3
Teilungseinheiten	
Breite	1050 mm
Höhe	1950 mm
Tiefe	400 mm
Gewicht	285.809 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	400 mm

WX42E1S 3/5

Bestelldaten	
Menge Verpackungseinheit 1	Packung 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	297.241 kg

Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung -	2CPC100016X0201
CE.	

Installation / Montage	
Montage- und	2CPC130108M5601
Betriebsanleitung	

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische	No document needed
Information	

Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000262 - Zähler-Komplettschrank
ETIM 9	EC000262 - Zähler-Komplettschrank
WEEE Kategorie	4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85371098
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

### Accessories

WX42E1S 4/5

Identifier	Description	Type Quantity		Unit Of Measure
2CPX056077R9999	WZU11 Ausrüstsatz, 1050 mm x 250 mm x 288 mm	WZU11	1	Stück
2CPX043180R9999	ZX960 Zubehör, 662 mm x 50 mm x 700 mm	ZX960	1	Stück
2CPX043181R9999	ZX961 Zubehör, 662 mm x 100 mm x 700 mm	ZX961	1	Stück
2CPX044307R9999	ZX2821 50 mm x 212 mm x 10 mm	ZX2821	1	Stück
2CPX044301R9999	ZX2815 50 mm x 306.91 mm x 10 mm	ZX2815	1	Stück
2CPX056191R9999	WZC4X5S Zubehör, 50 mm x 401.83 mm x 10 mm	WZC4X5S	1	Stück
2CPX044298R9999	ZX2812 50 mm x 212 mm x 10 mm	ZX2812	1	Stück
2CPX054329R9999	ZAS10E ComfortLine Solutions Ausrüstsatz, 180 mm x 180 mm x 180 mm	ZAS10E	1	Stück
2CPX010983R9999	TZX405 Sockel, 50 mm x 1050 mm x 378.5 mm	TZX405	1	Stück
2CPX010986R9999	TZX410 Sockel, 100 mm x 1050 mm x 378.5 mm	TZX410	1	Stück
2CPX010450R9999	TZ101 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ101	1	Stück
2CPX010451R9999	TZ101P10 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ101P10	1	Stück
2CPX010826R9999	TZ101P100 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ101P100	1	Stück
2CPX010452R9999	TZ102 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ102	1	Stück
2CPX010453R9999	TZ102P10 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ102P10	1	Stück
2CPX010454R9999	TZ103 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ103	1	Stück
2CPX010455R9999	TZ103P10 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ103P10	1	Stück
2CPX010456R9999	TZ104 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ104	1	Stück
2CPX010932R9999	TZ104P10 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ104P10	1	Stück
2CPX010460R9999	TZ107 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ107	1	Stück
2CPX010461R9999	TZ107P10 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ107P10	1	Stück
2CPX010850R9999	TZ110 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ110	1	Stück
2CPX010934R9999	TZ110P10 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ110P10	1	Stück
2CPX010851R9999	TZ111 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ111	1	Stück
2CPX010935R9999	TZ111P10 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ111P10	1	Stück
2CPX010852R9999	TZ112 Flansch, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ112	1	Stück
2CPX010487R9999	TZ503 Griff, 70 mm x 100 mm x 180 mm	TZ503	1	Stück
2CPX010488R9999	TZ504 Griff, 70 mm x 100 mm x 180 mm	TZ504	1	Stück
2CPX010489R9999	TZ505 Griff, 70 mm x 100 mm x 180 mm	TZ505	1	Stück
2CPX010490R9999	TZ506 Griff, 70 mm x 100 mm x 180 mm	TZ506	1	Stück
2CPX010494R9999	TZ510 Schwenkhebel, 160 mm x 35 mm x 45 mm	TZ510	1	Stück
2CPX010853R9999	TZ627P2 Zubehör, 120 mm x 40 mm x 10 mm	TZ627P2	1	Stück
2CPX010989R9999	TZ662 Verbindungsset, 25 mm x 5 mm x 25 mm	TZ662	1	Stück
2CPX038233R9999	ZA13 Plantasche, 297 mm x 148 mm x 3 mm	ZA13	1	Stück
2CPX038228R9999	ZA5 Plantasche, 210 mm x 148 mm x 3 mm	ZA5	1	Stück
2CPX038227R9999	ZA6 Plantasche, 297 mm x 210 mm x 3 mm	ZA6	1	Stück
2CPX038001R9999	ZL8 Verbindungsleitung, 15 mm x 400 mm x 15 mm	ZL8	1	Stück
2CPX042960R9999	ZE552M Lastleiste, 662 mm x 48.5 mm x 213 mm	ZE552M	1	Stück
2CPX042961R9999	ZE562M Lastleiste, 662 mm x 99 mm x 217.5 mm	ZE562M	1	Stück
2CPX042962R9999	ZE572M Lastleiste, 662 mm x 99 mm x 217.5 mm	ZE572M	1	Stück
2CPX042963R9999	ZE582M Lastleiste, 662 mm x 99 mm x 217.5 mm	ZE582M	1	Stück

WX42E1S 5/5

### Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Energie-Verteilersysteme \rightarrow Unterverteiler \rightarrow Wandlerschränke\ und\ Wandlerfelder \rightarrow Mess-\ und\ Wandlerschrank\ Aufputz$ 

