

S2W 2Way Splitter Box

Per connettori PowerSYNTAX® SPX 400Amp

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Sistemi elettrici temporanei
- Distribuzione di potenza
- Concerti, eventi sportivi
- Trasmissioni all'aperto
- Teatri, set di films
- Generatori mobili
- Veicoli industriali
- Installazioni ferroviarie e militari
- Banchi di carico
- Sistemi di alimentazione di riserva
- Ambienti industriali pesanti

DATI TECNICI

- Corrente nominale: 400Amp, 400VCA, (Syntax® SPX 400Amp)
- IP rating: IP55



Splitter Box S2W con connettori Syntax® SPX 400Amp (comp. powerlock)

Disponibile con colori standard UE. Vi preghiamo di contattarci per conoscere la disponibilità per i diversi standard di colore (tradizionale Regno Unito, Australia e Stati Uniti). Sono disponibili versioni standard e reverse. La versione reverse differisce dallo standard solo per la posizione in cui è assemblato il connettore INPUT (nella versione reverse l'INPUT è in linea con uno degli OUTPUT).



Versioni disponibili e Codici

1 Input maschio	Colore	2 Output femmina	Colore	Codice
L1	Red	L1	Red	S2WX111000S
L2	Black	L2	Black	S2WX222000S
L3	Grey	L3	Grey	S2WX333000S

Per la versione reverse sostituire la lettera finale "S" con "R" nel codice
Per la versione con cavo di sicurezza aggiungere al termine del codice la sigla "L"

2S2W 400Amp Invertitori di fase/Adattatori

Sicura, veloce e affidabile inversione di due conduttori di fase.

Gli invertitori di fase / adattatori PowerSyntax (corrente max. 400Amp) sono stati realizzati per soddisfare due specifiche esigenze.

- La prima (più tradizionale in ambito industriale) è che permettono di invertire la sequenza delle fasi (L1-L2-L3) fra la sorgente di alimentazione e le utenze in modo da poterne cambiare il senso di rotazione (motori trifasi, etc.).

- La seconda (particolarmente diffusa nel settore entertainment o nel cinema) è di adattare gruppi elettrogeni o quadri per chi ha standardizzato un solo modello di conduttore di fase (L1 o L2 o L3) per i sistemi L1-L2-L3 con neutro.

Evoluzione del modello standard; oltre a moltiplicare la linea su 2 uscite permette di avere anche l'inversione del conduttore di ingresso.

Possibilità di scegliere tra versione standard e reverse. Il modello reverse differisce dallo standard solo per la diversa posizione di montaggio del connettore "IN" che viene installato in linea con il connettore "OUT".



Versioni disponibili e Codici

1 Input maschio	Colore	2 Output femmina	Colore	Codice
L1	Red	L3	Grey	S2WX133000S
L2	Black	L3	Grey	S2WX233000S
L3	Grey	L2	Black	S2WX322000S
L1	Red	L2	Black	S2WX122000S
L2	Black	L1	Red	S2WX211000S
L3	Grey	L1	Red	S2WX311000S

Per la versione reverse sostituire la lettera finale "S" con "R" nel codice
Per la versione con cavo di sicurezza aggiungere al termine del codice la sigla "L"