



PROZESSORBAUGRUPPE PU-245x

Leistungsstark und immer verfügbar



PU-245X

Was tun, wenn Bauteile für Prozessorbaugruppen nicht lieferbar sind? „Warten“ ist keine Option, wenn es um kritische Infrastrukturen geht und Sie eine Lösung brauchen. Daher haben wir schnell reagiert: Unsere neue PU-245x ist eine vollwertige Alternative zur PU-244x Baugruppe, basiert jedoch auf Bauteilen, die ständig und rasch verfügbar sind.

Wir haben sie für verschiedenste Anwendungen im Bereich Schutz- und Leittechnik entwickelt und garantieren Ihnen nicht nur eine lange Einsatzdauer, sondern auch eine zuverlässige Versorgung mit Ersatzteilen.



FÜR SCHUTZ- & LEITTECHNIK ENTWICKELT
Genau die richtige Baugruppe für Ihre Anwendungen in der Energieversorgung.



FÜR LANGE EINSATZDAUER
Die PU-245x ist genauso langlebig & zuverlässig, wie die PU-244x.



IMMER VERFÜGBAR
Wir haben darauf geachtet, nur Komponenten zu verbauen, die immer lieferbar sind.



MODERNES DESIGN
Die PU-245x überzeugt mit zeitgemäßem, funktionellem Design.



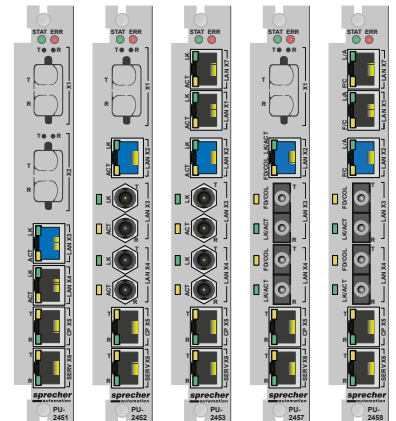
ERSATZTEILE FÜR VIELE JAHRE
Wir sorgen selbstverständlich dafür, dass Sie auch in Zukunft Ersatzteile erhalten.



UMFASSENDE KOMPATIBILITÄT
Nicht nur das Hardware-Layout ist kompatibel, auch die Engineering-Daten sind es. Mit nur einem Klick können Sie Ihre bestehenden Konfigurationsdaten für PU-244x auf PU-245x umstellen.

VERFÜGBARE VARIANTEN

SCHNITTSTELLEN	PU-2451	PU-2452	PU-2453	PU-2457	PU-2458
COM Modul (Serielles Schnittstellenmodul) <ul style="list-style-type: none"> • RS232 • RS422/485 • LWL • Com-Z 	X1, X2	X1		X1	
Ethernet LAN elektrisch	X4		X1, X7		X1, X7
Ethernet LAN elektrisch (für zukünftigen Support von HW-PTP IEEE1588)	X3	X2	X2	X2	X2
Ethernet LAN optisch (Multi-Mode – ST)		X3, X4	X3, X4		
Ethernet LAN optisch (Single-Mode – SC)				X3, X4	X3, X4
CP (Schnittstelle zur Bedieneinheit)	X5	X5	X5	X5	X5
SERV (Service-Schnittstelle)	X6	X6	X6	X6	X6



GUT ZU WISSEN

Die PU-244x bleibt unverändert im Programm und wird überall dort eingesetzt, wo wir die PU-245x nicht verwenden, also für Digital Substation-Systeme mit Prozessbus und/oder mit PRP-/HSR-Protokoll.

**Sprecher Automation GmbH
(Hauptsitz)**

Franckstraße 51
4020 Linz, Österreich
T: +43 732 6908-0
F: +43 732 6908-278

info@sprecher-automation.com
www.sprecher-automation.com

12.1.101.65de A

© Sprecher Automation 2022



Sämtliche Inhalte wie zum Beispiel Texte, Namen, Konfigurationen, Bildnisse sowie Layouts, Designs, Logos und Grafiken sind urheberrechtlich oder durch andere anwendbare Rechte geschützt. Informationen, technische Daten sowie Angaben zu Produkten oder Lösungen stellen lediglich allgemeine Beschreibungen dar und begründen keine rechtlich verbindlichen Zusagen. Unsere Lieferungen oder Leistungen basieren auf kundenspezifischen Anforderungen und bedürfen vertraglicher Vereinbarungen. Änderungen, Druckfehler, Irrtümer sowie alle Rechte bleiben jederzeit vorbehalten.

Österreich • Deutschland • Niederlande • Polen
Slowakei • Schweiz • Vereinigte Arabische Emirate