

Normänderung für Baustromverteiler - Fehlerstrom-Schutzschalter vom Typ B werden Pflicht!

90 IDP - Typ B

GEWISS

Die im Oktober 2018 erschienene Norm **DIN VDE 0100-704 (VDE 0100-704) Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 7-704: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Baustellen** schreibt vor, dass alle Drehstrom-Steckdosen bis einschließlich 63A mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) vom **Typ B** in Übereinstimmung mit EN 62423 geschützt werden müssen.

Die Übergangsfrist endet am 18.05.2021, bis dahin müssen alle Baustromverteiler nachgerüstet werden.

Die Vorteile der Baureihe 90 IDP - Typ B



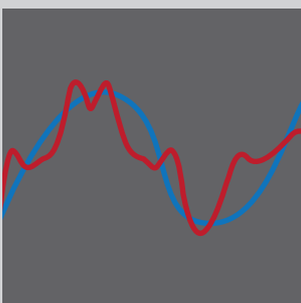
Sichtbarer Schutz

Auf der Vorderseite der Geräte befindet sich eine grüne LED, die es dem Anwender ermöglicht, den Status des Gerätes jederzeit eindeutig zu erkennen.



Versorgungssicherheit

Schutzschalter vom Typ B verhindern Fehlauflösungen, da sie eine hohe Immunität gegenüber Stromstößen von 3kA und höher haben, die häufig bei atmosphärischen Entladungen auftreten.



Hohe Immunität bei Störungen

Fehlerstrom-Schutzschalter vom Typ B sind kurzzeitverzögert und gewährleisten somit auch eine hohe Versorgungssicherheit bei Oberwellen.

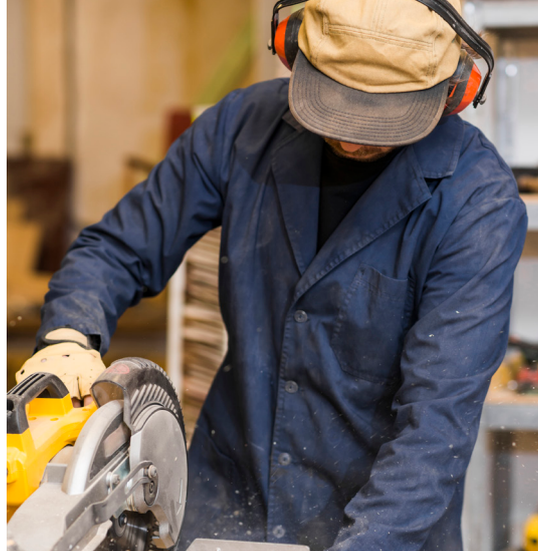


Geprüfte Sicherheit

Die Fehlerstrom-Schutzschalter vom Typ B sind nach den Normen DIN EN 61008-1, IDIN EN 61008-2-1 und DIN EN 62423 geprüft und können in allen Baustromverteilern verwendet werden.

Besuchen Sie und auf www.gewiss.de und:





Das richtige Gerät für jede Anwendung

Pole	TE	In [A]	Idn [mA]	Artikelnr.	Beschreibung
2P	4	25	30	GWD4502	RCCB 2P 25A kurzzeitverzögert Typ B/0.03 4TE
			300	GWD4504	RCCB 2P 25A kurzzeitverzögert Typ B/0.3 4TE
		40	30	GWD4507	RCCB 2P 40A kurzzeitverzögert Typ B/0.03 4TE
			300	GWD4509	RCCB 2P 40A kurzzeitverzögert Typ B/0.3 4TE
		63	30	GWD4512	RCCB 2P 63A kurzzeitverzögert Typ B/0.03 4TE
			300	GWD4514	RCCB 2P 63A kurzzeitverzögert Typ B/0.3 4TE
4P	4	25	30	GWD4527	RCCB 4P 25A kurzzeitverzögert Typ B/0.03 4TE
			300	GWD4529	RCCB 4P 25A kurzzeitverzögert Typ B/0.3 4TE
		40	30	GWD4532	RCCB 4P 40A kurzzeitverzögert Typ B/0.03 4TE
			300	GWD4534	RCCB 4P 40A kurzzeitverzögert Typ B/0.3 4TE
		63	30	GWD4537	RCCB 4P 63A kurzzeitverzögert Typ B/0.03 4TE
			300	GWD4539	RCCB 4P 63A kurzzeitverzögert Typ B/0.3 4TE

Entdecken Sie die gesamte Baureihe auf www.gewiss.de

	 Typ AC	 Typ A	 Typ A[IR]	 Typ F	 Typ B
Sinusförmige Fehlerströme	●	●	●	●	●
Pulsierende Gleichfehlerströme		●	●	●	●
Kurzzeitverzögert			●	●	●
Mischfrequenzen bis 1 kHz				●	●
Glatte Gleichfehlerströme					●