

Presse-Information

Steckbarer Energieverteiler der Serie PRC 20

(04/25) Der neue steckbare Energieverteiler bis 20 A von Phoenix Contact ist die optimale Lösung für eine schnelle und einfache Installation per Plug-and-Play.

Der 2- bis 5-polige Energieverteiler der Serie PRC 20 verfügt über mechanische und farbliche Kodierungen, die eine fehlerfreie Installation ermöglichen. Mit Hilfe von Plug-and-Play wird der Installationsaufwand auf der Baustelle erheblich reduziert. Eine 100%-Kontrolle in der Fertigung minimiert Verdrahtungsfehler. Die hand- und werkzeuflösbare Verriegelung sorgt für zusätzliche Flexibilität vor Ort. Durch den Einsatz bewährter Materialien ist der Energieverteiler besonders langlebig und zuverlässig.

Der Energieverteiler ist in 16 verschiedenen Varianten erhältlich. Er ist ausgelegt für eine Bemessungsspannung von 400 V AC bzw. 500 V DC sowie einen Bemessungsstrom bis 20 A. Mit der Schutzart bis IP69 und einer Schlageinwirkungskategorie von IK08 (-25 °C) ist der Verteiler auch für extreme Umgebungsbedingungen geeignet.

5728

Presse-Information

PRC 20 series pluggable power distributor

(04/25) The new pluggable power distributor from Phoenix Contact for up to 20 A is the ideal solution for quick and easy installation via plug-and-play.

The PRC 20 series power distributor with 2 to 5 positions features mechanical and color codings for error-free installation. Plug-and-play significantly reduces installation effort at the construction site. 100% check during production minimizes wiring errors. The locking mechanism that can be released either manually or by using tools ensures added flexibility on site. The power distributor is particularly durable and reliable thanks to the use of tried-and-tested materials.

The power distributor is available in 16 different versions. It is designed for a rated voltage of 400 V AC or 500 V DC and a rated current of up to 20 A. With a degree of protection up to IP69 and an impact category of IK08 (-25°C), the distributor is also suitable for extreme ambient conditions.

5728