

Info

IP55 - Norm SN441011

Im Nass-Bereich muss ab 1. März 2022 die neue Norm SN441011 angewendet werden. Die Steckdosen müssen den IP55-Schutz gewährleisten, auch wenn ein Stecker eingesteckt ist und der Klappdeckel geöffnet ist, deswegen haben wir unser Sortiment um die abgebildeten Produkte für Sie erweitert.

IP55

Strahlwassergeschützt
Protection contre les jets d'eau

Staubgeschützt
Protection contre la poussière

International Protection
Indice de protection



Was ist IP55?

Die Schweizer Normserie SN441011 für Stecker und Steckdosen, wurde am 1. März 2019 mit der Schutzart IP55 erweitert. Diese neu genormten IP55 Komponenten bieten nun im offenen sowie gesteckten Zustand Schutz gegen Staub, sowie Strahlwasser aus beliebigen Winkeln. Dieser Schutz ist gewährleistet, wenn der passende IP55 Stecker in eine IP55 Steckdose eingesteckt wird.



Nur Produkte mit dem IP55-Symbol bieten den erwähnten Schutz.
Auch im gesteckten Zustand.

Wann kommt IP55 zur Anwendung?

- Wo ein erhöhter IP-Schutz gefordert wird (>IP21)
- Bei Geräten für den Ausseneinsatz (Baustellentauglichkeit)
- Bei landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Betrieben
- Für Stromverteiler im allgemeinen Ausseneinsatz (Kabelrollen, Baustromverteiler, Steckdosenleisten usw.)