

Baureihe 300

Die Schränke der lange Jahre bewährten Baureihe 300 werden in Übereinstimmung mit der DIN 43629 Teil 1, Teil 2 und Teil 3 gefertigt. Die Baureihe 300 ist in den DIN Größen 00 / 0 / 1 und 2 erhältlich. Sie kann ohne Einschränkungen auf Sockel montiert werden welche nach DIN 43629 Teil 2 hergestellt wurden. Die Baureihe 300 entspricht in allen Punkten den mechanischen und elektrischen Anforderungen der Europäischen Norm EN 60439-5 (DIN/VDE 0660 Teil 503 und Teil 500) bzw. der IEC 439. Die Schutzklasse entspricht in der Standardausführung IP34D (= IP43/44) nach DIN EN 60529. Eine Schutzgraderhöhung auf IP54 ist möglich.

Bei der Entwicklung dieser Schrankbaureihe wurde besonderer Wert auf eine extrem hohe Stabilität sowie auf eine flexible, kundenspezifische Ausbaufähigkeit gelegt.

Die Schränke sind in DIN Größen 00 / 0 / 1 und 2 erhältlich wobei Schränke der Größen 00 / 0 und 1 mit einer Einfachtür und Größe 2 mit einer Doppeltür geliefert werden. (Für Größe 1 auf Anfrage möglich.) Asymmetrische Türteilungen für DIN 1 und 2 sind ebenfalls Teil unseres Produktprogramm.

Die Baureihe 300 steht zuätzlich zur Standardhöhe ebenfalls in erhöhten Ausführungen mit 1100 sowie 1250 mm Höhe zur Verfügung. Die DIN-Größen 0 / 1 und 2 können auch in 478 mm tiefen Ausführung geliefert werden. Selbstverständlich stehen für die tieferen Ausführungen auch die passenden Sockel zur Verfügung.

Weitere konstruktive Merkmale sind:

- ✓ Schutzgrad IP44 Ausführung in IP54 möglich
- ✓ Große Auswahl an unterschiedlichen Bauhöhen und -tiefen verfügbar
- ✓ Türen lassen sich leicht und werkzeuglos auf- und einbauen. Der Umbau von Rechts- auf Linksanschlag ist jederzeit möglich
- ✓ Weitreichende Zubehör wie z. B. Montageplatten oder Traggerüste aus eloxiertem Stahlblech ist erhältlich



Betaugungsführendes Dach, optimale Abführung von Tautropfen.



Dreipunkt-Schließmechanismus mit Schwenkhebel aufschlagtem Locking-System mit Aufnahmen für Profil-Einbau-Halbzylinder. Auf Wunsch können auch andere Schösser - z. B. 2 Profil-Halbzylinder eingebaut werden.



Einfach zu entfernende FüÙe und Frontblende, dadurch optimierter Zugang zum Kabelraum.



Robuste Metallcharniere ermöglichen das Einbringen von schweren Lasten in die Tür, z. B. Messgeräte oder Monitore.