

ICS 29.120.99

**Kabelverteilerschrank –
Teil 4: Kabelverteilerschrank mit geringer Bautiefe**

Cable distribution cabinet –
Part 4: Cable distribution cabinet with low construction depth

Armoires de distribution de cables –
Partie 4: Armoires de distribution de cables à faible profondeur de montage

Zur Erstellung einer DIN SPEC können verschiedene Verfahrensweisen herangezogen werden:
Das vorliegende Dokument wurde nach den Verfahrensregeln einer Vornorm erstellt.

Gesamtumfang 7 Seiten

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE



Inhalt

	Seite
Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Hüllmaße und Bezeichnung	4
5 Bauanforderungen.....	5
6 Maße für den Einbau von Sicherungsleisten	5
Anhang A (informativ) Zusammenhang mit Europäischen und Internationalen Dokumenten	7
Literaturhinweise.....	7
Bilder	
Bild 1 – Kabelverteilerschrank mit geringer Bautiefe; Bauart C	5
Bild 2 – Anordnung der Sammelschienen und Einbauraum zwischen Sammelschieneauflage und Türinnenfläche.....	6
Tabellen	
Tabelle 1 – Baugrößen und Maße	4
Tabelle 2 – Zuordnung der Anzahl von Sicherungsleisten zu Gehäusegrößen.....	6

Vorwort

Vorausgegangener Entwurf: E DIN 43629-4:2007-12.

Für dieses Dokument ist das nationale Arbeitsgremium UK 431.1 „Niederspannungs-Schaltgeräte-kombinationen“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE (www.dke.de) zuständig.

Diese DIN SPEC nach dem Vornorm-Verfahren ist das Ergebnis einer Normungsarbeit, das mit Rücksicht auf die europäischen Rahmenbedingungen vom DIN nicht als Norm herausgegeben wird.

Diese DIN SPEC legt Merkmale fest, die den Austausch der Schränke unterschiedlicher Hersteller erleichtert.

Erfahrungen mit dieser DIN SPEC sind erbeten:

- vorzugsweise als Datei per E-Mail an dke@vde.com in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an die DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE, Stresemannallee 15, 60596 Frankfurt am Main.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. DIN [und/oder DKE] ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.