

**DIN EN 60297-3-106**

ICS 31.240

**Bauweisen für elektronische Einrichtungen –  
Maße der 482,6-mm-(19-Zoll-)Bauweise –  
Teil 3-106: Adaptionenmaße für Baugruppenträger und Einschübe,  
geeignet für metrische Schränke oder Gestelle nach IEC 60917-2-1  
(IEC 60297-3-106:2010);  
Deutsche Fassung EN 60297-3-106:2010**

Mechanical structures for electronic equipment –  
Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series –  
Part 3-106: Adaptation dimensions for subracks and chassis applicable with metric  
cabinets or racks in accordance with IEC 60917-2-1 (IEC 60297-3-106:2010);  
German version EN 60297-3-106:2010

Structures mécaniques pour équipements électroniques –  
Dimensions des structures mécaniques de la série 482,6 mm (19 pouces) –  
Partie 3-106: Dimensions d'adaptation des bacs et des châssis, applicables aux baies ou  
aux bâtis dimensionnés selon le système métrique, conformément à la CEI 60917-2-1  
(CEI 60297-3-106:2010);  
Version allemande EN 60297-3-106:2010

Gesamtumfang 17 Seiten



**Bauweisen für elektronische Einrichtungen –  
Maße der 482,6-mm-(19-Zoll-)Bauweise –  
Teil 3-106: Adaptionenmaße für Baugruppenträger und Einschübe, geeignet für  
metrische Schränke oder Gestelle nach IEC 60917-2-1  
(IEC 60297-3-106:2010)**

Mechanical structures for electronic equipment –  
Dimensions of mechanical structures of the  
482,6 mm (19 in) series –  
Part 3-106: Adaptation dimensions for subracks  
and chassis applicable with metric cabinets or racks  
in accordance with IEC 60917-2-1  
(IEC 60297-3-106:2010)

Structures mécaniques pour équipements  
électroniques –  
Dimensions des structures mécaniques de la série  
482,6 mm (19 pouces) –  
Partie 3-106: Dimensions d'adaptation des bacs et  
des châssis, applicables aux baies ou aux bâtis  
dimensionnés selon le système métrique,  
conformément à la CEI 60917-2-1  
(CEI 60297-3-106:2010)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2010-04-01 angenommen. Die CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CENELEC-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.

## CENELEC

Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung  
European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

**Zentralsekretariat: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel**