



LEGE BEHUIZING

AK-F/DMS 14 L-g



AK-F/DMS 14 L-g

Lege behuizing

DE KLANTGERICHTE

315 x 300 x 147 mm
Artikelnummer: 73331001

Uitbreidings- / lege behuizing - Industriekwaliteit -, voor installatiekast AK-F 14-56, om individueel uit te bouwen met DIN-rails of montageplaten, geïntegreerde beluchtingselementen voor vermindering van de condensvorming, voor inbouw van serie-inbouwapparaten conform DIN 43880 bouwgroote 1-3, $U_n=400\text{ V}$, $U_i=1.000\text{ V AC}$ / 1.500 V DC , $I_n=125\text{ A}$

met grijze deksel, met extra dubbele membraansteunen



Technische gegevens

Afmetingen

| | |
|--------------------|--------|
| Breedte: | 315 mm |
| Lengte: | 300 mm |
| Hoogte: | 147 mm |
| Binnen hoogte: | 122 mm |
| Inwendige breedte: | 295 mm |
| Inwendige lengte: | 310 mm |

Materiaal:

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Behuizing: | Polycarbonaat, glasvezelversterkt |
|------------|--------------------------------------|



LEGE BEHUIZING

AK-F/DMS 14 L-g

Andere eigenschappen

| | |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Beschermingsklasse: | IP65 - conform EN 60529 / DIN VDE 0470-1 |
| Beschermingsgraad: | IK08 conform DIN EN 5012 / VDE 0470 deel 100 |
| doorslagspanning AC: | 1000 V |
| doorslagspanning DC: | 1500 V |
| VDE klasse: | DIN EN 60670 |
| Omgevingstemp. (minimaal): | -25 °C |
| Omgevingstemp. (maximaal): | 40 °C |
| Omgevingstemp. (24-uurs): | 35 °C |
| Max. relatieve vochtigheid bij 25 °C (kortdurend): | 95% |
| Max. relatieve vochtigheid bij 40° C: | 50% |