

Zuordnungen Geräteeinbaudosen:

Die Geräteeinbaudosen unterscheiden sich in den Farben grau und schwarz. Die graue Dose kommt immer dann zum Einsatz, wenn „tehalit“-Geräte mit „tehalit“-Rahmenblenden modular installiert werden. Schwarze Geräteeinbaudosen sind zu benutzen, wenn Standardgeräte mit Rahmen der Schalterhersteller installiert werden.

Die Geräteeinbaudosen verfügen über eine selbsterklärende Symbolik um Funktionen eindeutig zuzuordnen.

Bestellhilfen bzw. Auswahlassistenten zu den Geräteeinbaudosen sind unter www.hager.de erhältlich



GLT4001

- Geräteeinbaudose, frontrastend, PA halogenfrei, grau
- Fixieren und leichtes Umpositionieren der Geräteeinbaudose durch mechanische Verriegelung
- Vertikaler und horizontaler Geräteeinbau möglich



G2850

- Geräteeinbaudose, frontrastend, PA halogenfrei, schwarz
- Fixieren und leichtes Umpositionieren der Geräteeinbaudose durch mechanische Verriegelung
- Vertikaler und horizontaler Geräteeinbau möglich

tehalit-Geräteeinbau

C-Profil

Energie

Daten

Frontrastend

Energie

Daten



Standard-Geräteeinbau

C-Profil

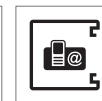
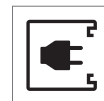
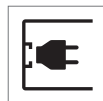
Energie

Daten

Frontrastend

Energie

Daten











Schnell im Bilde

Alle Geräteeinbaudosen für die thehalit-Blendentchnik sind auf der Verpackung grau gekennzeichnet und haben eine Höhe 50 mm. Anhand der Piktogramme erkennen Sie sofort, ob es sich um Leer-dosen für Energie- oder Datenanschlüsse bzw. für frontrastenden oder C-Profil-Einbau handelt.

Schwarz auf weiß

Geräteeinbaudosen für UP-Einsätze mit Rahmen der Schalterhersteller sind auf der Verpackung schwarz gekennzeichnet, haben eine Höhe von 55 mm und sind mit Piktogrammen zur Eibauart versehen.

		Energiegeräteeinbaudose	Datengeräteeinbaudose
Standard-Geräteeinbau mit Rahmen der Schalterhersteller	C-Schiene	schwarz GLS5500 	schwarz GLS5510 
	frontrastend	schwarz G2850 	schwarz G2870 
tehalit-Geräteeinbau mit thehalit-Blendentchnik	C-Schiene	grau GLT5000 	grau GLT5010 
	frontrastend	grau GLT4001 	grau GLT1511 

Die universelle CEE Geräteeinbaudose G2745 für frontrastenden Geräteeinbau

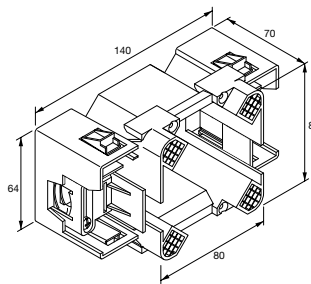
Auf Grund der „wabemusterartigen“ Befestigungsspuren können CEE Anbaudosen unterschiedlicher Hersteller mit unterschiedlichen Spurgrößen eingebaut werden; die Leitungs-führung (Empfehlung bis max. 5 x 6 mm²) kann beidseitig erfolgen. Das dazu passende Blendenset G3374 für BRA und BRS mit Oberteilbreite 80 mm und G3375xxxx für DA 200 Säulensystem bestehend aus Rahmen und Zentralscheibe wird für die Oberteilbreite 80 mm ohne zusätzliche Blende montiert.

Vorteile

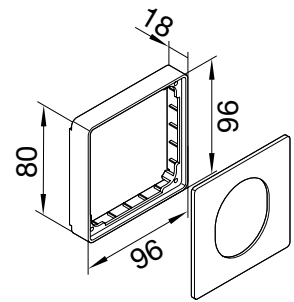
- Passend für handelsübliche CEE Befestigungsmaße 16 A und 32 A
- Schräger CEE Geräteeinbau 16 A ist möglich (USP)

Lieferumfang

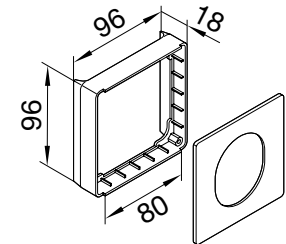
Geräteeinbaudose, 2 Zugentlastungen (1 offen, 1 geschlossen), 4 Schrauben zur Befestigung der Zugentlastungen, 4 Schrauben zur Befestigung der CEE Geräteeinbaudose, Montageanleitung



G2745



G3374



G3375

Artikelnummer	Beschreibung
G2745	Geräteeinbaudose CEE frontrastend
G33747035	Blendenset für Geräteeinbau CEE, lichtgrau
G33749016	Blendenset für Geräteeinbau CEE, verkehrsweiß
G33749010	Blendenset für Geräteeinbau CEE, reinweiß
G3374LAN	Blendenset für Geräteeinbau CEE, lackiert Alu natur
G33759010	Blendenset DA200 Geräteeinbau CEE, reinweiß
G3375LAN	Blendenset DA200 Geräteeinbau CEE, lackiert Alu natur

Hersteller Walther	Nennstrom	Polzahl	Nennspannung	Schraubanschluss
Haupttypen IP44 - gerade Steckrichtung	16 A	3	230 V	411 306
	16 A	5	400 V	410
	16 A	5	400 V	411
	32 A	5	400 V	430
Haupttypen IP67 - gerade Steckrichtung	16 A	5	400 V	431
	32 A	5	400 V	419
Haupttypen IP44 - 15° Neigung	16 A	5	400 V	439
Haupttypen IP67 - 15° Neigung	16 A	5	400 V	510
				517

Hersteller Mennekes	Nennstrom	Polzahl	Nennspannung	Schraubanschluss	Twin Contact
Haupttypen IP44 - gerade Steckrichtung	16 A	3	230 V	1366	1668
	16 A	5	400 V	1385	3385
	16 A	5	400 V		1405
	32 A	5	400 V	3451	1797
	32 A	5	400 V	1276	
Haupttypen IP67 - gerade Steckrichtung	16 A	3	230 V	218A	1708
	16 A	5	400 V	228A	1131
	32 A	5	400 V	240A	1820
Haupttypen IP44 - 20° Neigung	16 A	3	230 V	3036	3008
	16 A	3	230 V	1463	1632
	16 A	5	400 V	3093	3070
	16 A	5	400 V	156	

Hersteller Bals	Nennstrom	Polzahl	Nennspannung	Quick Connect	Schraubanschluss
Haupttypen IP44 - gerade Steckrichtung	16 A	3	230 V	13 686	
	16 A	5	400 V	13 2001	
	32 A	5	400 V	13 2002	
Haupttypen IP55 - gerade Steckrichtung	16 A	3	230 V	13 550	
	32 A	5	400 V	13 805	
Haupttypen IP67 - gerade Steckrichtung	16 A	3	230 V	13 734	
	16 A	5	400 V	13 745	
	32 A	5	400 V	13 762	
Haupttypen IP44 - 20° Neigung	16 A	3	230 V	12 749	
	16 A	5	400 V	12 757	12 581
Haupttypen IP55 - 20° Neigung	16 A	3	230 V	12 618	
	16 A	5	400 V	12 595	12 640
Haupttypen IP67 - 20° Neigung	16 A	3	230 V	12 813	
	16 A	5	400 V	12 817	12 64

Hersteller ABL SURSUM	Nennstrom	Polzahl	Nennspannung	Schraubanschluss
Haupttypen IP44 - gerade Steckrichtung	16 A	3	230 V	F31.24
	16 A	5	400 V	F51.34
	32 A	5	400 V	F52.34
	32 A	5	400 V	F52.33
Haupttypen IP67 - gerade Steckrichtung	16 A	3	230 V	F31.29
	16 A	5	400 V	F51.38
	16 A	5	400 V	F51.39
	32 A	5	400 V	F52.38
	32 A	5	400 V	F52.39
Haupttypen IP67 - 25° Neigung	16 A	3	230 V	F31.25

Geräteeinbau
frontständig

Hersteller Elektra Tailfingen	Nennstrom	Polzahl	Nennspannung	Typ	Anschluss technik
Haupttypen IP44 - gerade Steckrichtung	16 A	3	230 V	CLS 316/6h	Schraubanschluss
	16 A	5	400 V	CLS 516/6h	Schraubanschluss
	32 A	5	400 V	CLS 532/6h	Schraubanschluss
Haupttypen IP44 - senkrechte Montage	16 A	3	230 V	CLU 316/6h	Schraubanschluss
	16 A	5	400 V	CLU 516/6h	Schraubanschluss
Haupttypen IP44 - waagerechte Montage	16 A	3	230 V	CL 316/6h	Schraubanschluss
	16 A	5	400 V	CL 516/6h	Schraubanschluss
	32 A	5	400 V	CL 532/6h	Schraubanschluss
Haupttypen IP44 - CEE lucline	16 A	5 A	400 V	COKK 516/6h	Schraubanschluss

Hersteller Sirox	Nennstrom	Polzahl	Nennspannung	Typ	Anschluss technik
Haupttypen IP44 - gerade Steckrichtung	16 A	5	400 V	603.156.315	Schraubanschluss
	32 A	5	400 V	603.256.325	Schraubanschluss