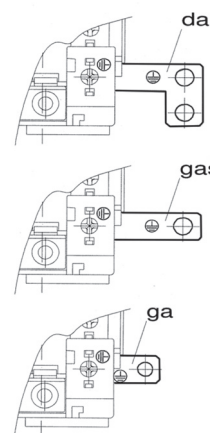




GA



Wählen Sie aus drei möglichen Erdungswinkeln aus.

Choose from 3 possible safety earthing brackets.

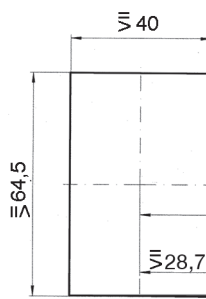
3 pattes de terre différentes.

Brücken:  
jumpers:  
shunts:

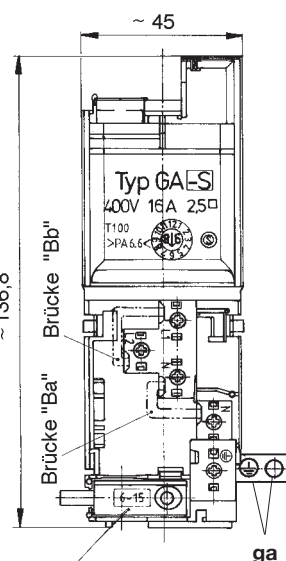
BaK, BaM



BbK, BbM



Klemmschrauben DIN 7985  
clamping screws DIN 7985  
vis de serrage DIN 7985



Loch M4 oder für gewindefurchende Schraube M4 oder 2 Bohrungen ø 3,3 für Blechschrauben ST ø 4,2 nur bei Schutzerdung ausserhalb erforderlich.

hole M4 or for self-tapping screw M4 or 2 borings ø 3,3 for self-tapping screws ST ø 4,2 only in case of exterior safety earthing trou M4 ou pour vis autotaraudeuse M4 ou 2 trous ø 3,3 en cas d'utilisation de vis à tôle ST ø 4,2 seulement en cas de "terre" extérieure

Zugentlastung  
für Leitungen ø 6 - 15 mm  
strain relief  
for cords ø 6 - 15 mm  
protection traction  
pour cables ø 6 - 15 mm

**Input**  
KEMA compliant:

400V, 24A, 2.5 mm<sup>2</sup>**Output**double-tab 6.3x0.8  
max. 20A eachfür NETZKABEL  
for power supply cords  
pour câbles

6 - 15 mm

POLE  
poles  
pôles

4 +

BRÜCKEN  
jumpers  
shunts

1 - 3

für GERÄTEANDSTÄRKEN  
for panel thickness  
pour épaisseur de paroi

0,5 - 1,0 mm

SCHUTZART  
protection mode  
mode de protection

IP 20

vorliegende GUTACHTEN  
test reports on hand  
agrément

KEMA

KONTAKTTRÄGERMATERIAL  
plastic material  
plastique

Standard:

PA 6.6, UL94 VO, gem. IEC/EN 60335-1 (30.2.3),  
T100, CTI 600Farbe schwarz, andere auf Anfrage, UL approbiert  
color black, others upon request, UL approved  
couleurs noir, autres couleurs sur demande, UL approuvé

Auf Anfrage:

Upon request:

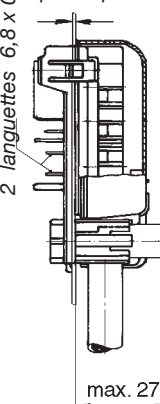
Sur demande:

PA 4.6, UL94 VO, gem. IEC/EN 60335-1 (30.2.3),  
T150, PTI 225Farbe schwarz, andere auf Anfrage, UL approbiert  
color black, others upon request, UL approved  
couleurs noir, autres couleurs sur demande, UL approuvé

Polklemmen wahlweise aus Stahl vernickelt, Kupfer,  
Messing blank oder Messing verzinkt  
terminals alternatively of nickel plated steel, copper, bright brass or  
tin plated brass  
bornes alternativement en acier nickelé, cuivre, laiton brut ou laiton  
étamé

Brücken wahlweise aus Kupfer oder Messing blank  
jumpers alternatively of copper or bright brass  
shunts alternativement en cuivre ou laiton brut

pro Pol 2 Steckzungen 6,3 x 0,8  
2 tabs 6.3 x 0.8 per pole  
2 languettes 6,8 x 0,8 par pôle  
für Gerätewandstärken 0,5 - 1,0 mm  
for panel thicknesses 0,5 - 1,0 mm  
pour épaisseurs de paroi 0,5 - 1,0 mm



Absender: sender:	
geplanter Bedarf <i>planned order-quantity</i> <i>quantité projeté de l'ordre</i>	<input type="text"/>
Bitte senden Sie Muster Please send us samples Veuillez envoyer des échantillons	<input type="checkbox"/>

<b>Grundmodell</b> <i>basic version</i> <i>modèle de base</i>				
<b>AK</b>	<b>CK</b>	<b>HAK</b>	<b>BK</b>	<b>GA</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Kunststoff</b> <i>housing material</i> <i>qualité de matière plastique</i>				
PA 6.6, UL94 V0, IEC/EN 60335-1 (30.2.3), T100, CTI 600 <input type="checkbox"/>				
PA 4.6, UL94 V0, IEC/EN 60335-1 (30.2.3), T150, PTI 225 <input type="checkbox"/>				
<b>Polbezeichnung</b> <i>pole marking</i> <i>marquage de pôles</i>				
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Terminals</b>				
aus Stahl vernickelt <i>of nickel plated steel</i> <i>en acier nickelé</i> <input type="checkbox"/>				
aus Kupfer <i>of copper</i> <i>en cuivre</i> <input type="checkbox"/>				
aus Messing blank <i>of bright brass</i> <i>en laiton brut</i> <input type="checkbox"/>				
aus Messing verzinnt <i>of tin plated brass</i> <i>en laiton étamé</i> <input type="checkbox"/>				
<b>Brücken</b> <i>jumpers</i> <i>shunts</i>				
Type <i>type</i> <i>version</i>	<input type="text"/>			
Anzahl <i>number</i> <i>nombre</i>	<input type="text"/>			
aus Kupfer <i>of copper</i> <i>en cuivre</i>	<input type="checkbox"/>			
aus Messing blank <i>of bright brass</i> <i>en laiton brut</i>	<input type="checkbox"/>			

<b>Erdungswinkel</b> <i>safety earthing bracket</i> <i>patte de terre</i>	
für 1 gewindefurchende Schraube M4 <i>for 1 self-tapping screw M4</i> <i>pour 1 vis autotaraudeuse M4</i>	<input type="checkbox"/>
für 1 Schraube M4 <i>for 1 screw M4</i> <i>pour 1 vis M4</i>	<input type="checkbox"/>
für 2 Blechschrauben <i>for 2 metal-sheet screws</i> <i>pour 2 vis à tôle</i>	<input type="checkbox"/>
aus Stahl verzinkt <i>of galvanized steel</i> <i>en acier galvanisé</i>	<input type="checkbox"/>
aus Messing blank <i>of bright brass</i> <i>en laiton brut</i>	<input type="checkbox"/>
aus Messing verzinnt <i>of tin-plated brass</i> <i>en laiton étamé</i>	<input type="checkbox"/>
<b>Deckelvariante (nur bei Typ AK, CK und BK)</b> <i>cover execution (only with type AK, CK and BK)</i> <i>capot variante (seulement en cas de version AK, CK et BK)</i>	
Deckel lose beiliegend <i>cover enclosed</i> <i>capot ajouté</i>	<input type="checkbox"/>
Deckel vormontiert <i>cover preassembled</i> <i>capot prémonté</i>	<input type="checkbox"/>
Lieferung mit Deckel offen <i>delivery with open cover</i> <i>livraison avec capot ouvert</i>	<input type="checkbox"/>
Lieferung mit Deckel geschlossen <i>delivery with closed cover</i> <i>livraison avec capot fermé</i>	<input type="checkbox"/>
<b>alternativer Kabelauslauf (nur bei Typ AK und CK)</b> <i>alternative cable outlet (only with type AK and CK)</i> <i>sortie de câble alternative (seulement en cas de type AK et CK)</i>	
mit langem Kabelauslauf <i>with long cable outlet</i> <i>avec sortie de câble longue</i>	<input type="checkbox"/>
mit kurzem Kabelauslauf <i>with short cable outlet</i> <i>avec sortie de câble court</i>	<input type="checkbox"/>
<b>alternative Zugentlastung (nur bei Typ CK)</b> <i>alternative strain relief (only with type CK)</i> <i>arrêt de traction alternative (seulement en cas de type CK)</i>	
mit Schraub-Zugentlastung <i>with screw-fitted strain relief</i> <i>avec arrêt de traction par vis</i>	<input type="checkbox"/>
mit Rast-Zugentlastung <i>with snap-fitted strain relief</i> <i>avec arrêt de traction par clipe</i>	<input type="checkbox"/>
<b>Einbauvariante (nur bei Typ BK)</b> <i>alternative installation mode (only with type BK)</i> <i>mode de montage alternative (seulement en cas de type BK)</i>	
für Einbau von der Geräte-Innenseite <i>for installation from inside of the appliance</i> <i>pour montage de l'intérieur de l'appareil</i>	<input type="checkbox"/>
für Einbau von der Geräte-Außenseite <i>for installation from outside of the appliance</i> <i>pour montage de l'extérieur de l'appareil</i>	<input type="checkbox"/>

# Produktinformation, Werkstoffangaben, Einbauhinweise

product information, material specifications, installation directions  
caracteristiques, commentaire sur la matière, directions d'installation



Unsere HSU-Anschlusskästen integrieren Netzanschlussleiste, Netzanschlussleitung, deren Zugentlastung, Schutzerdung, ggf. Feinsicherung in Vormontage. Aufnahmebereite Buchsenaufzugklemmen ersparen unnötige Schraubarbeit, Endhülsen oder Verdrillen der Netzleiterenden.

Der Einbau in die Montageöffnung des Gerätes erfolgt in Sekunden von der Innen- oder Aussenseite des Gerätes.

Die innere Verdrahtung wird über Flachsteckhülsen einzeln oder als Gruppenstecker zugesteckt. Metall-Gehäusewand-Erdung erfolgt durch Eindrehen der Erdungsschraube von aussen.

Der aussenliegende Schutzdeckel schliesst selbststrastend, bietet Spritzwasserschutz und kann an bezeichneten Stellen nur mit Werkzeug aufgehebelt werden.

Einbaulage: Kabeleingang unten.  
Die Montageöffnung ist von der Einbauseite her grätfrei zu stanzen.

Mit unseren HSU-Anschlusskästen sparen Sie Zeit und Geld.

Our HSU-power entry terminal boxes integrate terminal board, power-supply cord, it's strain relief, safety earthing, miniature fuse before the factory assembly to one ready to fit assembly unit. Ready to contact terminals save unnecessary screwing, twisting of line ends or the use of grummets.

Assembly into the cut-out of the appliance's housing is done within seconds from the inside or outside. The terminal block locks in place. The factory wires are attached to the terminal block's standard .250 tab terminals either with single receptacles or with multicircuit housings. Safety earthing is made possible by screwing in the earthing screw from the outside.

The exterior safety cap snap-fits, offers splash water protection and can be levered open at marked points only by using a tool.

Positioning: cable entrance towards floor. The cut-out must be leveled down in the pressing-in side.

Using our power entry terminal boards you will save screws, threads, time during assembly and money.

Le grand avantage de notre boîtier de raccordement réside dans le fait qu'il est une combinaison de serre-câble anti-traction, bornier, mise à la terre, support du fusible pour faible intensité et de raccordement au secteur préparé sous ensemble, dont le montage dans une ouverture prévue dans un appareil se fait instantanément. Montage également possible de la paroi intérieure de l'appareil vers la paroi extérieure et vice versa (Seulement Typ BK).

Des bornes prêtes à être raccordées vitent toutes pertes de temps en dévissage/vissage, torsadage ou préparation des extrémités de fils. Le raccordement à l'intérieur est possible soit par connexion individuelles, soit par multicoupleurs. Une patte de terre prémontée permet un raccordement économique par une vis accessible de l'extérieur.

Le capot extérieur ferme autobloquant, offre protection à l'eau projetée et peut être levier ouvert seulement avec d'outil aux points marqués.

L'emplacement: entrée du câble vers le bas.

Trous sans arrêt sur le côté de montage.

Le prix de notre boîtier de raccordement s'amorti par le gain de temps au montage, ainsi que par l'économie de vis et de taraudages.

## Kunststoff erfüllt IEC/EN 60335-1 (30.2.3) und ist RoHS konform

plastic material meets IEC/EN 60335-1 (30.2.3) and is RoHS compliant, matière plastique suivant IEC/EN 603351(30.2.3) et RoHS

Standardmaterial:  
regular nylon:  
plastique standard:

**PA 6.6, UL94V0, T100, UL approbiert**  
Farbe schwarz, andere auf Anfrage  
color black, others upon request  
couleurs noir, autres couleurs sur demande

Auf Anfrage:  
upon request:  
sur demande:

**PA 4.6, UL94V0, T150, UL approbiert**  
Farbe schwarz, andere auf Anfrage  
color black, others upon request  
couleur black, autres couleurs sur demande

## Kontaktmaterial (RoHS konform)

current carrying parts (RoHS compliant). matière conductive (conforme à RoHS)

Polkklemmen: Stahl vernickelt, Messing blank oder Messing verzinnt  
terminals: nickel-plated steel, bright brass, tin-plated brass  
bornes: acier nickelé, laiton brut, laiton étamé

Brücken: Kupfer oder Messing  
jumpers: copper or bright brass  
shunts: cuivre ou laiton brut

Klemmschrauben: Standard DIN 7985-H (ähnl. DIN ISO 7045)  
andere auf Anfrage  
clamping screws: standard DIN 7985-H (sim. DIN ISO 7045)  
others upon request

standard DIN 7985-H (analogue DIN ISO 7045)  
autres sur demande

## Einbauhinweise

Die beste Einbaulage der Netzanschlusskästen ist senkrecht in Geräteseiten oder -rückwänden (Kabelauslauf unten), sowie waagerecht in Gerätböden oder in Kochmulden an deren Unterseite.

Die Reihenfolge der Kennbuchstaben und -zahlen ergeben hintereinander angeordnet den Artikel-Code, unter dem die Netzanschlusskästen angeboten werden. Der Artikelcode wird bei Lieferung durch eine HSU-Artikelnummer ersetzt.

## Installation directions

The best fitting position of our power entry boxes is vertical in side or back panels (cable outlet towards bottom) as well as horizontal in device bottoms or in cooking plates of their bottom side.

The sequence of the identification letters and numbers arranged in a row give the part-code to give you a correct offer. The part-code will be replaced by a HSU-part-number when ordering.

## Directions d'installation

La meilleure position de montage des boîtiers de raccordement au réseau est la position verticale dans les parois latérales ou dans la paroi arrière des appareils (sortie de câble vers le bas), ou horizontalement dans le fond des appareils ou en bas d'auges à cuire.

L'ordre des lettres et des nombres distinctives disposés les uns après les autres donne le code d'article sous laquelle les boîtiers de raccordement au secteur sont offrées. Le code de l'article sera être remplacé par la référence si vous commandez.