

Bemerkung:

- 63A-Zählersteckklemmen nur bis 16mm² Leiterquerschnitt verwenden.
- Der Abstand zwischen unterkant Leiterdurchführung bis Mitte horizontale Apparateschiene muss 90 mm betragen.
- Die Mittelachsenmarkierung der Zählersteckklemme muss auf die Mittelachse der vertikalen Apparateschiene ausgerichtet sein.
- Ab 10 mm² Leiterquerschnitt ist für die Zählerklemmenverdrahtung Litze zu verwenden (Litzenanschlüsse immer mit aufgedrehten Hülsen ausführen).
- Hinter der Platte ist für die Anschlussleiter die übliche Reserveschleufe vorzusehen.
- Es dürfen nur Platten mit ganzen Leiteröffnungen verwendet werden. Die Leiteröffnung darf weder einen Trennsteg noch Durchgangslöcher aufweisen.

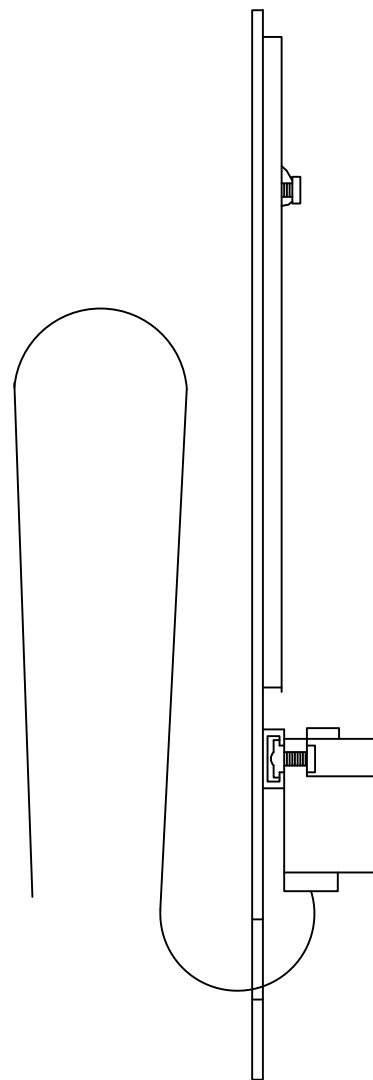
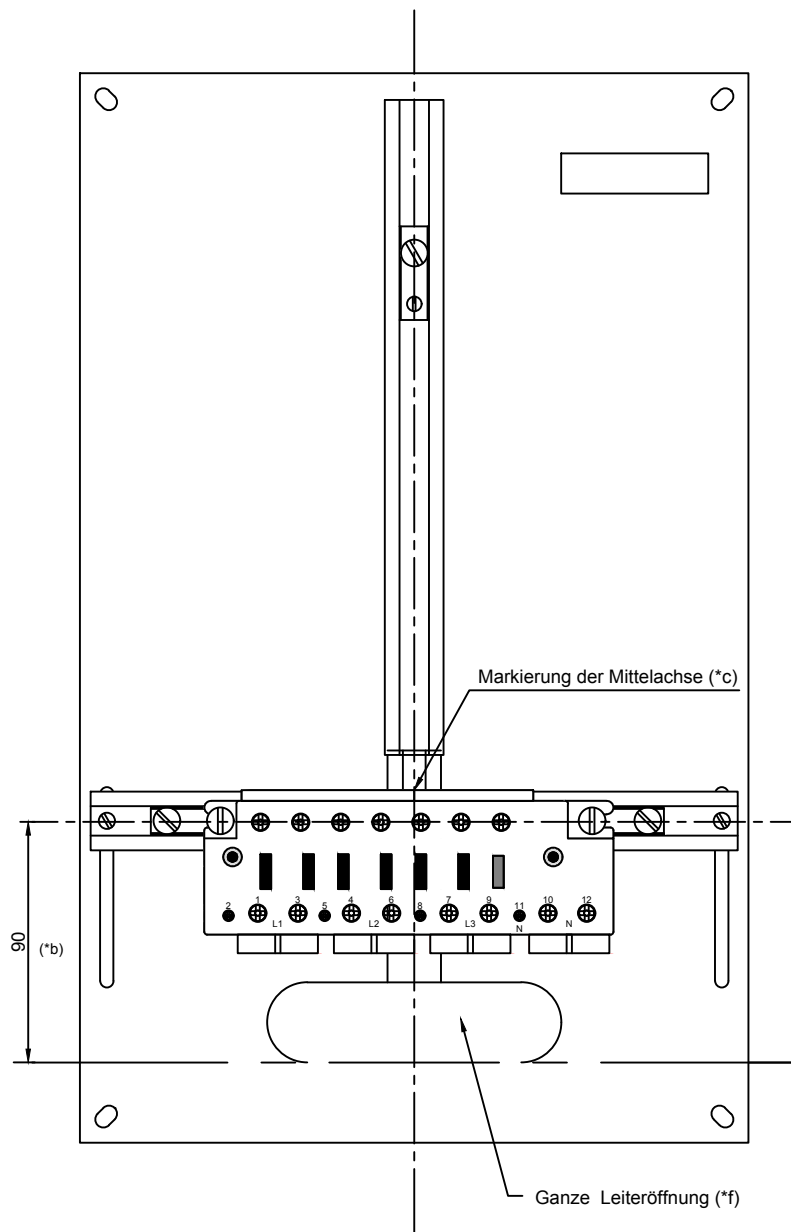
Zugelassenes Produkt:

- Hager Zählersteckklemme KJ30S

Montagehinweise der
63A-Zählersteckklemme
(bis max. 16 mm²)

ewz

ARI / ADM	Gez. 29.01.2018	ZAA
A4	Änd.	A



Bemerkung:

- 80/100A-Zählersteckklemmen nur für 25mm² Leiterquerschnitt verwenden
- Der Abstand zwischen unterkant Leiterdurchführung bis Mitte horizontale Apparateschiene muss 90 mm betragen.
- Die Mittelachsenmarkierung der Zählersteckklemme muss auf die Mittelachse der vertikalen Apparateschiene ausgerichtet sein.
- Für die Zählerklemmenverdrahtung ist Litze zu verwenden (Litzenanschlüsse immer mit aufgedrückten Hülsen ausführen).
- Hinter der Platte ist für die Anschlussleiter die übliche Reserveschleufe vorzusehen.
- Es dürfen nur Platten mit ganzen Leiteröffnungen verwendet werden. Die Leiteröffnung darf weder einen Trennsteg noch Durchgangslöcher aufweisen.

Zugelassene Produkte:

- Hager Zählersteckklemme KJ31CH01
- Seidl Zählersteckklemme SL-AKS/Z 80(128)A-1N

Montagehinweise der 80/100A-Zählersteckklemme (25 mm²)

ewz

ARI / ADM	Gez. 29.01.2018	ZAA
A4	Änd.	A