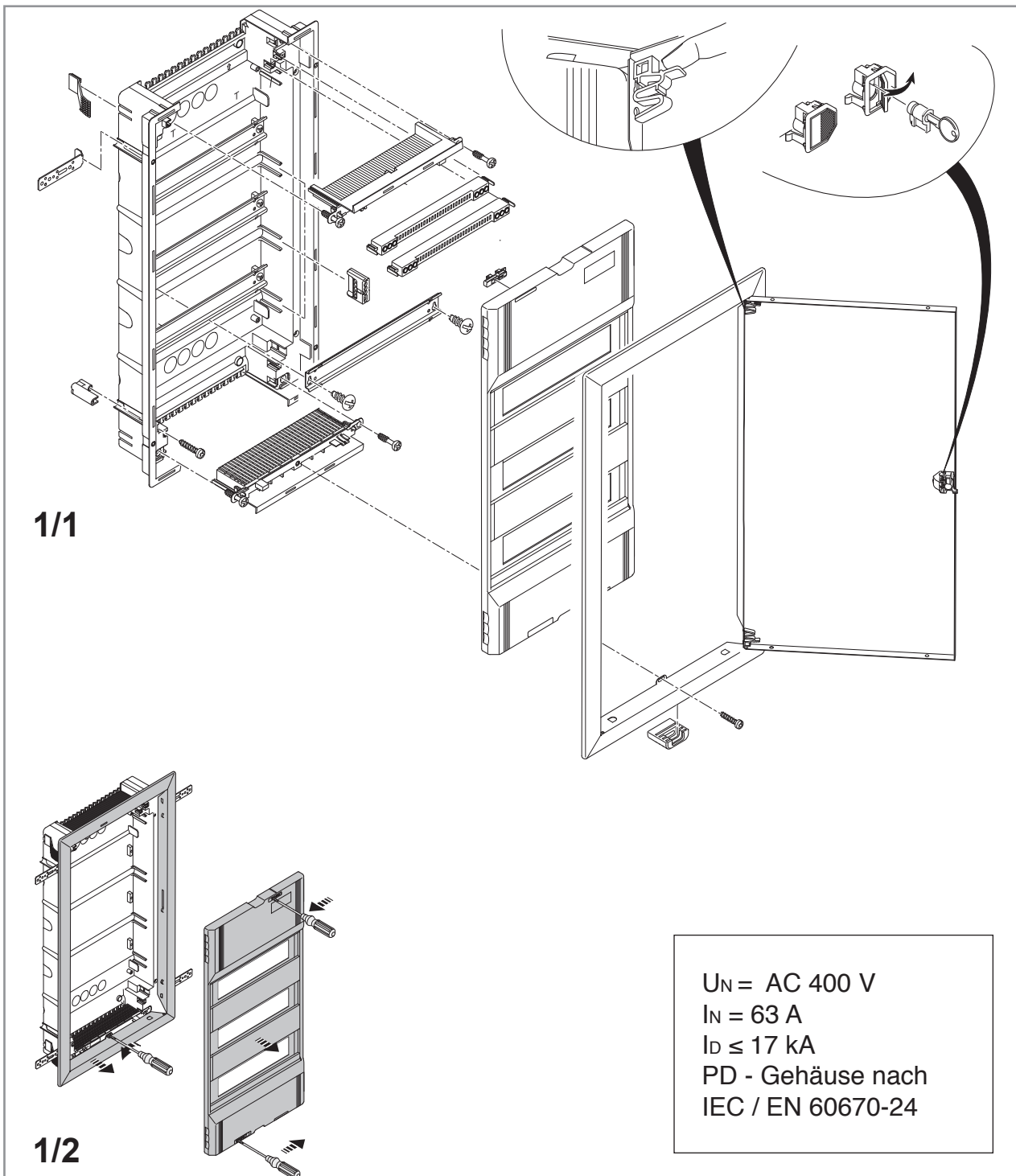
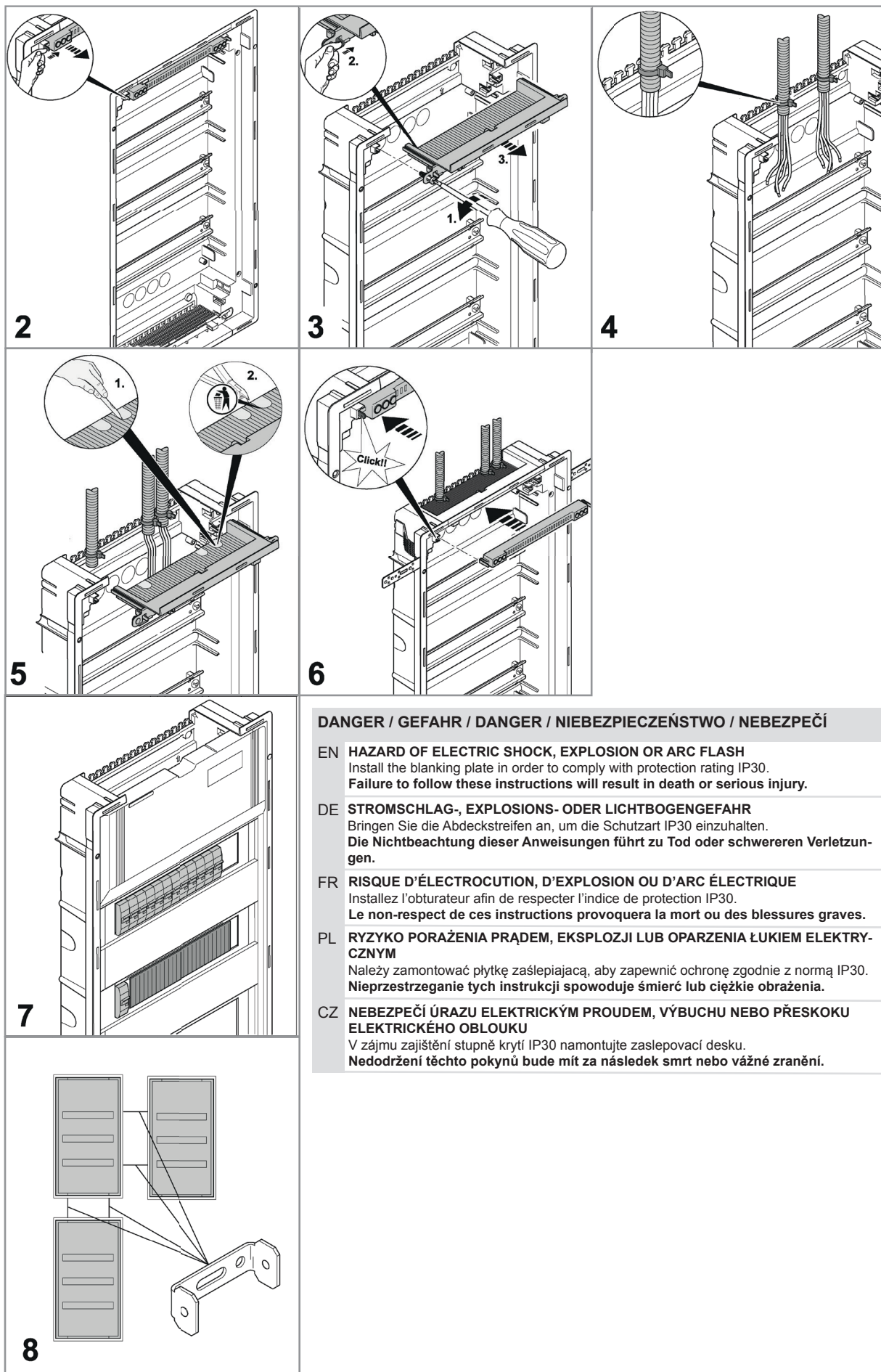


Montageanleitung / Assembly Instructions JUMBO





DANGER / GEFAHR / DANGER / NIEBEZPIECZEŃSTWO / NEBEZPEČÍ

EN HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

Install the blanking plate in order to comply with protection rating IP30.

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

DE STROMSCHLAG-, EXPLOSIONS- ODER LICHTBOGENGEFAHR

Bringen Sie die Abdeckstreifen an, um die Schutzart IP30 einzuhalten.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwereren Verletzungen.

FR RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ARC ÉLECTRIQUE

Installez l'obturateur afin de respecter l'indice de protection IP30.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

PL RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM, EKSPLOZJI LUB OPARZENIA ŁUKIEM ELEKTRYCZNYM

Należy zamontować płytę zaślepiającą, aby zapewnić ochronę zgodnie z normą IP30.
Nieprzestrzeganie tych instrukcji spowoduje śmierć lub ciężkie obrażenia.

CZ NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, VÝBUCHU NEBO PŘESKOKU ELEKTRICKÉHO OBLOUKU

V případě zajištění stupně krytí IP30 namontujte zaslepovací desku.

Nedodržení těchto pokynů bude mít za následek smrt nebo vážné zranění.

JUMBO:

**JUMBO12+2, JUMBO24+4, JUMBO36+6,
JUMBO48+8, JUMBO60+10, JUMBO12+2XX,
JUMBO24+4XX, JUMBO36+6XX, JUMBO48+8XX**

**UPV12+ST, UPV24+4ST, UPV36+6ST, UVP48+8,
UVP60+10ST**

**HWV12+2ST, HWV24+4ST, HWV36+6ST, HW-
V48+8ST, HWV60+10ST**

Maßnorm
DIN 43871

Prüfnorm
IEC 60670-24

Approbationen
VDE

Bemessungsspannung
AC 400V / 50Hz

Bemessungsstrom
für Geräte bis 63A

Schutzklasse
II (schutzwisoliert)

Schutzart
IP30

Verschmutzungsgrad
2

Umgebungsbedingungen für EMV
Umgebung B

Tür (Zubehör)
frontbündig mit innenliegenden von Hand verstellbaren Scharnieren, Türanschlagwechsel ohne Blendrahmendmontage möglich

Türverschluss
mit selbst einklappendem Griff
(Schloss ohne Umbau nachrüstbar)

Farbe:
RAL9010 (reinweiß)

Leitungseinführungen:

Leitungseinführungen oben:
Ausbrechbarer Flansch 200x50 mm
Leitungseinführungen unten:
Ausbrechbarer Flansch 200x50 mm

Putzausgleich

15 mm

Plombierung
serienmäßig

Teilungseinheiten
12+2 Teilungseinheiten (18 mm) pro Reihe

Wärmeformbeständigkeit
Angabe gemäß Prüfnorm: 168 h / 70°C

Kugeldruckprüfung
Angaben gemäß Prüfnorm:
a) für Tragteile aktiver Leiter: 125°C / 1 h
b) für andere Isolierteile: 70°C / 1h

Mechanische Beständigkeit

Die Gehäuse sind nach EN50102/A1 mittels einer Schlagprüfung auf ihre mechanische Belastbarkeit geprüft. Der angegebene Schutzgrad gilt für das gesamte Gehäuse, mit Ausnahme der Gehäusebereiche, die gemäß oben genannter Norm von der Schlagprüfung ausgenommen sind (Leitungseinführungen). Die bei der Prüfung zu Grunde gelegte Beanspruchungsenergie (=Schlagenergie) beträgt 2Nm. Dies entspricht einem IK-Code von: IK07.

Glühdrahtprüfung

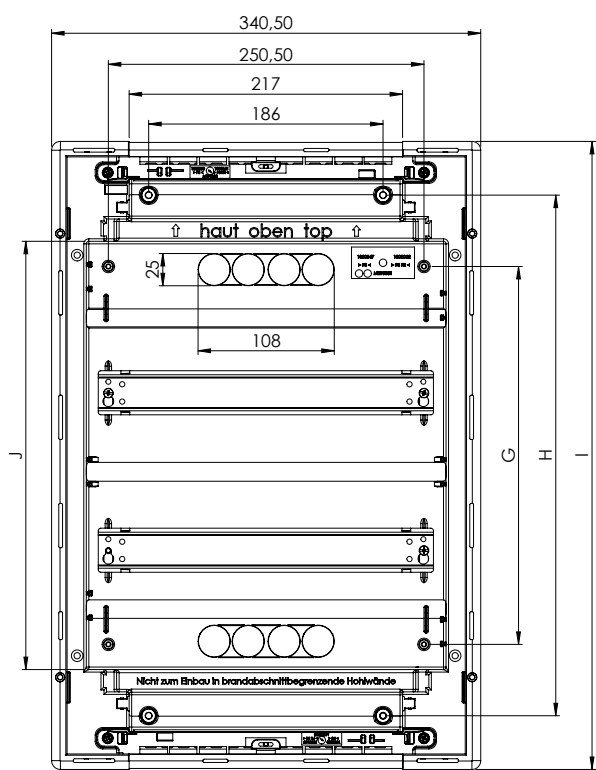
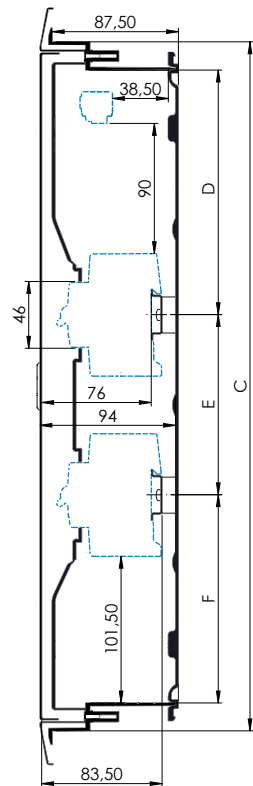
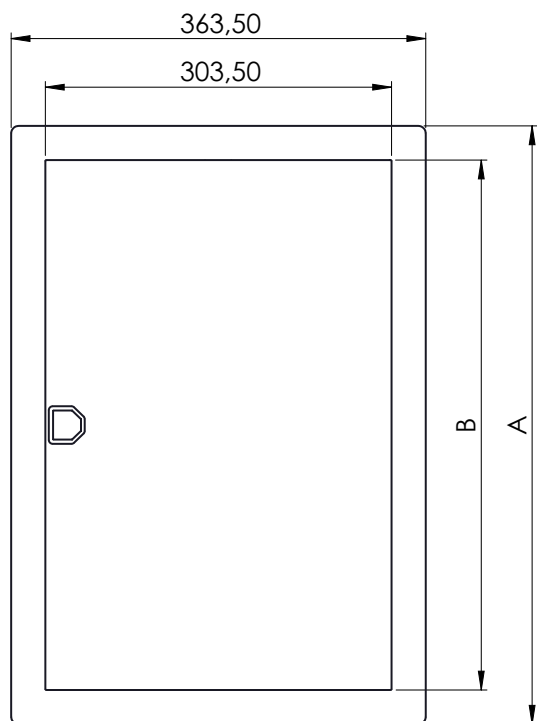
Tragteile aktiver Leiter: 960°C / 30s
andere Isolierteile mit Sicherheitsfunktion (gemäß Produktnorm):
- für Installationskleinverteiler unter Putz: 650°C / 30s
- für Installationskleinverteiler für Hohlwandeinbau:
850°C / 30 s

Hinweis

Einzubauende Geräte müssen Ihren Produktnormen entsprechen und eine IP-Schutzart von mindestens IP2X aufweisen.

Die interne Verdrahtung muss eine Mindestkriechstrecke von 3 mm zwischen spannungsführenden Teilen und metallisch berührbaren oder nicht berührbaren Teilen einhalten.

Maßzeichnungen





f-tronic GmbH
Zum Gerlen 21–25
D-66131 Saarbrücken
Telefon +49 6893 9483-0
Fax +49 6893 9483-94
info@f-tronic.de

Stand: 01.2019
Layout und Gestaltung
f-tronic® GmbH

Hinweis: Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokumentes behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweiligen Beschaffensheiten maßgebend. **f-tronic®** übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument. Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, oder Verwertung seines Inhaltes ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch **f-tronic®** verboten.

Copyright © 2019 **f-tronic®**
Alle Rechte vorbehalten