

Kabelhausanschlußkasten 1 x 3 x NH2, Typ KH1-B nach DIN 43627 Dauerlast bis 355A (Spitzenlast 400 A), Bestell-Nr. 2710262

Gehäuse:

- Gehäuse-Unterteil, Oberteil und Deckel aus Polyesterharz- Formmasse Typ 803, DIN 16911
- Schutzart IP 54 nach EN 60529
- Deckel steck-/schwenkbar, 2 plombierbare Verschlusschrauben mit 8mm Außenvierkant und Schlitz
- steckbare Phasentrennwände
- innenliegende Wandbefestigung mit Abdeckkappen
- plombierbare Primärklemmenabdeckung und Anschlußraumabdeckung aus durchsichtigem Polycarbonat

Zubehör:

- Unterlegscheiben
- ATN-Etikett

V-Anschlussklemme:
50-185sm 35-70rm
50-240se 35-50re

Kabelzugang:

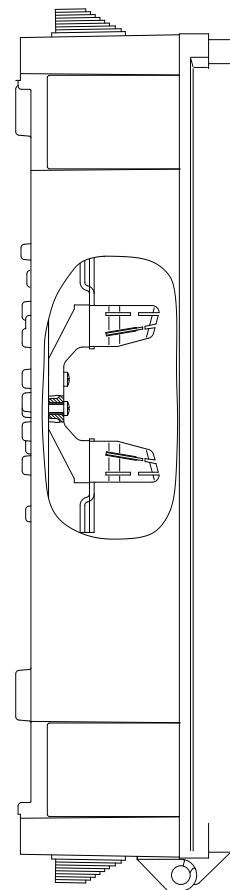
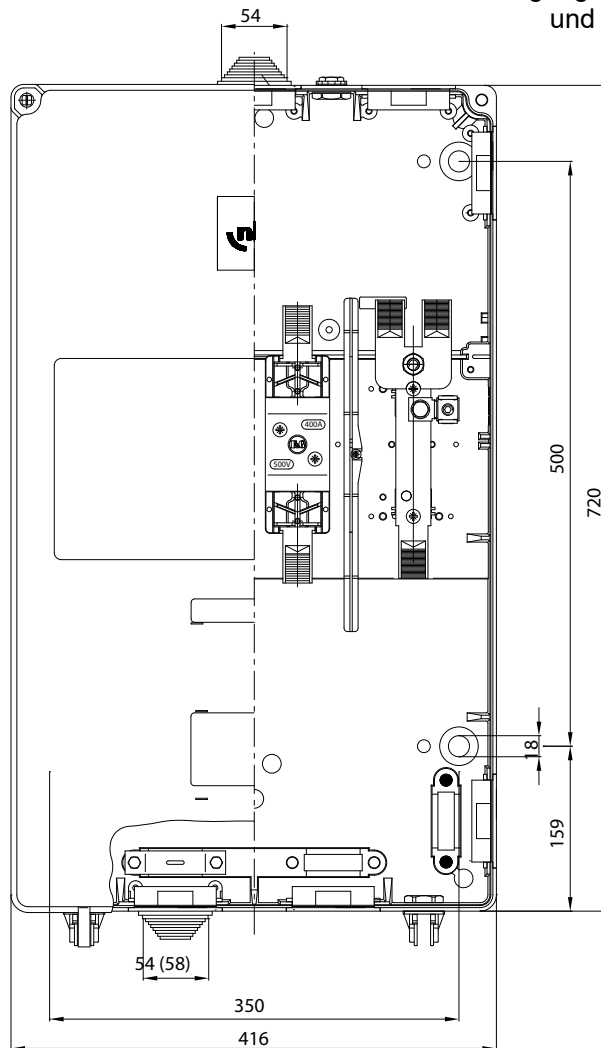
- Kabeleinführung über steckbaren Einschub mit abgestufter Dichtung, unten oder wahlweise seitlich unten links oder rechts durch einfaches umstecken des Einschubs
- Kabelbefestigung mit Zugentlastungsschelle

Kabelabgang:

- Kabelabgang (Durchm. bis 54 mm) über steckbaren Einschub mit abgestufter Dichtung, oben mittig
- weitere Abgangsmöglichkeiten: oben links/rechts oder seitlich links/rechts
- Würgenippel Pg16 oben rechts

Einbauten:

- NH2-Sicherungsunterteile mit GFK-Sockel
- Zugang: V-Anschlußkl. (im Beutel) 35-240 mm²
- Abgang: V-Anschlußkl. (im Beutel) 35-240 mm²
- PEN-Schiene:
Zugang: 1 V-Anschlußkl. (im Beutel) 35-240 mm²
Abgang: 2 V-Anschlußkl. (im Beutel) 35-240 mm²
und 1 Rahmenklemme 10- 95 mm²



Änderungen vorbehalten subjected to change

Hausanschlußkasten KH1
Typ 1x3xNH2

House termination box KH1
Type 1x3xNH2

Ausgabe 01.17
Edition 01.17