



Kabelhausanschlusskasten 1 x 3 x NH2
Dauerlast bis 355 A, Typ KH1-B nach DIN 43627

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

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 (\emptyset 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-Anschlußklemmen (im Beutel) 35-240 mm²
- Abgang: V-Anschlußklemmen (im Beutel) 35-240 mm²
- PEN-Schiene:

Zugang: 1 V-Anschlußklemme (im Beutel) 35-240 mm²

Abgang: 2 V-Anschlußklemmen (im Beutel) 35-240 mm²
 und 1 Rahmenklemme 10-95 mm²

Maßangaben in mm

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Zustand	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name
				Bearb.	10.03.2020	Wolter
				Gepr.	10.03.2020	Gollasch
				Norm		

Hausanschlusskasten
HAK2
 2710262



uesa GmbH
 Uebigau
 Gewerbehark-Nord 7
 04938 Uebigau-Wahrenbrück

Tel.: +49 35365 49-0
 Fax: +49 35365 8217
 E-Mail: mail@uesa.de
 Web: www.uesa.de

Blatt: 1
 von 1