

Datenblatt für Artikel: BK080201--

AP-Wohnungsverteiler 1-reihig, 8TE, IP65, transparente Tür

halogenfrei, UV stabilisiert, 1500VDC



SCHRACK-Info

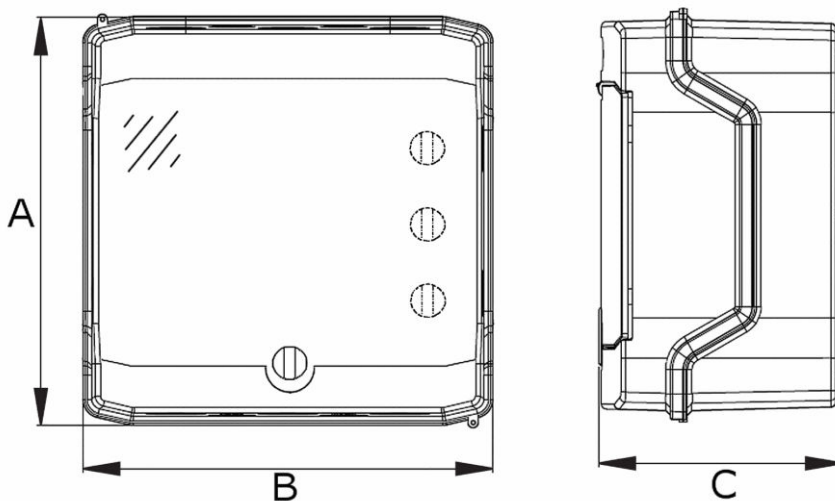
- Aufputz Wohnungsverteiler mit Türe in transparenter Ausführung
- Sperre: Drehknopf, ein Kleinzyylinder ist einbaubar
- Inkl. PE- und N-Klemmen
- Schutzklasse II
- Halogen frei nach RoHS
- UV stabilisiert
- Nennspannung 400VAC, 1500VDC / In=63A
- Umgebungstemperatur: -25°C bis +60°C
- Glühdrahttest: 650°C
- Sperre: RONIS Kleinzyylinder möglich
- Material: ABS
- Schutzart IP65
- RAL7035 Lichtgrau



Technische Daten

Nettobreite (mm)	202,00
Nettohöhe (mm)	201,00
Nettotiefe (mm)	120,00
Nettogewicht (kg)	0,68
EAN	9004840614954
Verlustleistung (W)	-13,00
Min. Umgebungstemperatur (°C)	-20
Max. Umgebungstemperatur (°C)	70
Ausführung	Aufputz mit Tür
Material Tür	Kunststoff
Reihen	1
TE pro Reihe	8
Schutzart	IP65
Farbe	RAL 7035
Optionales Zubehör	BK080095--

Maßskizze BK08201 @S@



Datei Tabelle: AP-Wohnungsverteiler 1-reihig, 8TE, IP65, transparente Tür

Artikelnummer	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Reihen	TE	Verlustleistung [W]*
BK080200	201	128	120	1	4	-10
BK080201	201	202	120	1	8	-13
BK080202	259	319	144	1	12	-16
BK080203	384	319	144	2	24	-24
BK080204	508	319	144	3	36	-26
BK080205	663	319	144	4	48	-35

*max. Abstrahlleistung des Gehäuses, berechnet als Einzelgehäuse bei Wandanbau und einem $\Delta T = 35K$.
Detailinformationen und Rechtshinweise siehe Seite ?

Artikeltabelle

BEZEICHNUNG	BEST.NR.
AP-Wohnungsverteiler 1-reihig, 8TE, IP65, transparente Tür halogenfrei, UV stabilisiert, 1500VDC	BK080201
Optionales Zubehör	
Zylinder Vorreiber für BK08, IP65, AP-Wohnungsverteiler	BK080095