

# DATENBLATT

## Brandschutz-Fermeldeverteiler VKA E30



### Beschreibung

Mit eingebauter LSA-Montagewanne 2/10  
 Gehäuse verzinktes Stahlblech, Schutzart IP43  
 Auskleidung mit Brandschutzplatten bzw. Intumeszenzmaterial im Bereich der Kabeleinführung  
**Die Innentiefe erlaubt das Stecken von Überspannungsschutzmagazinen**  
 Geprüft nach DIN 4102 Teil 2  
 Bauaufsichtliche Zulassung durch das DIBT-Berlin Z-86.1-39

### Allgemeine Daten

Ausführung	Wandverteiler
Montageart	Aufputz
Mit Anschlussleisten	Nein
Befestigungsmaß	96 mm
DIN-kompatibel	Nein
110-kompatibel	Nein
LSA	Ja
Werkstoff	Stahlblech
Schutzart (IP)	IP43
Farbe	sonstige

### Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Typ	Modul-Steckplätze	Max. Anzahl der Doppeladern (DA)	Höhe	Breite	Tiefe	Innenhöhe	Innenbreite	Innentiefe	in DA	Kabeleinführung	Gewicht
46042.1	Brandschutz-Fermeldeverteiler VKA E30/20 für 20DA	VKA E30/20	2	20	250 mm	200 mm	130 mm	155 mm	105 mm	85 mm	20	2 x PG29, 8 x PG16	5,1 kg
46042.2	Brandschutz-Fermeldeverteiler VKA E30/60 für 60DA	VKA E30/60	6	60	350 mm	250 mm	130 mm	255 mm	155 mm	85 mm	60	2 x PG29, 24 x PG16	7,9 kg
46042.3	Brandschutz-Fermeldeverteiler VKA E30/100 für 100DA	VKA E30/100	10	100	450 mm	250 mm	130 mm	355 mm	155 mm	85 mm	100	2 x PG29, 24 x PG16	10 kg

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-08-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Brandschutz-Fernmeldeverteiler VKA E30

46042.4	Brandschutz-Fernmeldeverteiler VKA E30/200 für 200DA	VKA E30/200	20	200	450 mm	450 mm	130 mm	355 mm	355 mm	85 mm	200	4 x PG29, 40 x PG16	16,3 kg
46042.5	Brandschutz-Fernmeldeverteiler VKA E30/400 für 400DA	VKA E30/400	40	400	700 mm	450 mm	130 mm	605 mm	355 mm	85 mm	400	4 x PG29, 40 x PG16	24,2 kg

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-08-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

