



UNIVERSELE INBOUWBEHUIZING

K4-H-P EK

K4-H-P EK

universele inbouwbehuizing

311 x 202 x 158 mm

Artikelnummer: 98000601

inbouwdoos voor betonbouw. De K4 is universeel inzetbaar voor zowel horizontale als verticale bekisting, halogeenvrij, voor het inbouwen van NV/HV/LED verlichting en luidsprekers

sparing Fermacell®-plaat, variabel tot max. 220 x 150 mm²



Technische gegevens

Afmetingen

Breedte:	311 mm
Lengte:	202 mm
Hoogte:	158 mm

Materiaal

Kast:	Polypropyleen, Copolymeer
Deksel:	Polypropyleen, Copolymeer

Andere eigenschappen

kleur:	andere
Montage :	Zonder
verzegelset:	Nee
doorslagspanning AC:	450 V
De bescherming tegen	zonder

Toebehoren

ANSW - Versmeltschroef

DOS - dubbele schroef

IBT LFR - gatenzaag

IBT LZA-18 - stanstang

IBT LZA-23 - stanstang

IBT LZA-OE - stanstang

IBT STE-LST/14 - pons

IBT STE-LST/18 - pons

IBT STE-LST/23 - pons

IBT STE-LST/30 - pons

IBT STE-LST/39 - pons

IBT STE-LST/8 - pons

IBT STE-LZA/10 - pons

IBT STE-LZA/14 - pons

IBT STE-LZA/18 - pons

IBT STE-LZA/23 - pons

LFR - schijvenboor



UNIVERSELE INBOUWBEHUIZING

K4-H-P EK

explosiegevaar:	
functiebehoud:	zonder
Ontwerp:	apparatuur aansluitbehuizing
Winddicht:	Ja
Zware metalen-vrij:	Ja
PVC-vrij:	Ja
Siliconenvrij:	Ja
Beschermingsgraad:	IP30 - conform EN 60529 / DIN VDE 0470-1
Omgevingstemp. (minimaal):	-25 °C
Omgevingstemp. (maximaal):	40 °C
Omgevingstemp. (24-uurs):	35 °C
Max. relatieve vochtigheid bij 40° C:	50%
Max. relatieve vochtigheid bij 25° C (kortdurend):	k.A.
Weerbestendig:	Ja

LST - stands apparaat

NA-AL - nagel

NA-AL/gl - nagel

NAS-AL - spreidnagel

RVB 20 - buisverbinder

RVB 25 - buisverbinder

RVB 32 - buisverbinder

RVB 40 - buisverbinder

STH 100 - draagstang

STH 110 - draagstang

STH 130 - draagstang

STH 140 - draagstang

STH 150 - draagstang