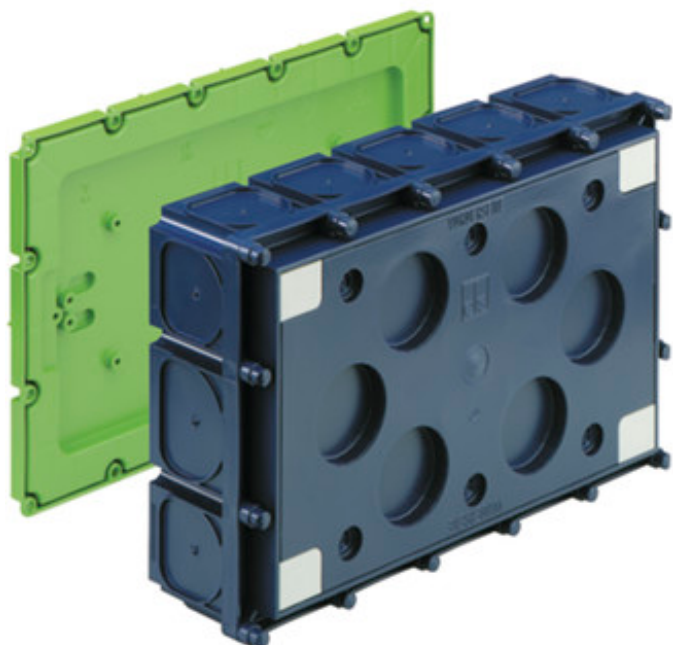




INBOUWBEHUIZING

K4 EK



K4 EK

inbouwbehuizing

311 x 202 x 87 mm

Artikelnummer: 98000401

inbouwdoos voor betonbouw. De K4 is universeel inzetbaar voor zowel horizontale als verticale bekisting, combinatiemogelijkheden

voor achterzijde bekisting en magneetbevestiging



Technische gegevens

Afmetingen

Breedte:	311 mm
Lengte:	202 mm
Hoogte:	87 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

- K4 VD - afsluitdeksel
- WK 250 KLS-25² - klemblok
- WK 160 KLS-16² - klemblok
- WK 100 KLS-10² - klemblok
- HFL - flens
- HM - kleefmagneet
- HM-UNI - kleefmagneet
- 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



INBOUWBEHUIZING

K4 EK

explosiegevaar:		IBT STE-LST/39 - pons
functiebehoud:	zonder	IBT STE-LST/8 - pons
Ontwerp:	apparatuur aansluitbehuizing	IBT STE-LZA/10 - pons
Winddicht:	Ja	IBT STE-LZA/14 - pons
Zware metalen-vrij:	Ja	IBT STE-LZA/18 - pons
PVC-vrij:	Ja	IBT STE-LZA/23 - pons
Siliconenvrij:	Ja	LFR - schijvenboor
Beschermingsgraad:	IP30 - conform EN 60529 / DIN VDE 0470-1	LST - stands apparaat
Omgevingstemp. (minimaal):	-25 °C	NA-AL - nagel
Omgevingstemp. (maximaal):	40 °C	NA-AL/gl - nagel
Omgevingstemp. (24-uurs):	35 °C	NAS-AL - spreidnagel
Max. relatieve vochtigheid bij 40° C:	50%	RVB 20 - buisverbinder
Max. relatieve vochtigheid bij 25° C (kortdurend):	k.A.	RVB 25 - buisverbinder
Weerbestendig:	Ja	