



INBOUWBEHUIZING

IBTronic H120TT-P

IBTronic H120TT-P

inbouwbehuizing

150 x 308 mm

Artikelnummer: 97620401

Universele inbouwbehuizing met toegevoegde installatieruimte (voor bijvoorbeeld het inbouwen van een laagspanningstransformator) (*2) voor gietbeton of prefab betonsystemen, voor inbouw van LS/HS/LED-spots (*) en luidsprekers. Geschikt voor kleefbevestiging en alle soorten bekistingen, voor installatie in beton vanaf 140mm, wandinbouw door middel van IBT steuntangtechniek

montage opening: Fermacell®-plaat, variabel tot 100 mm, 4 spijkerhulpjes NAH (97921801) voor bevestiging in stortbeton



Technische gegevens

Afmetingen

Breedte:	150 mm
Lengte:	308 mm
Inwendige lengte:	80 mm

Materiaal

Kast:	Polypropyleen, Copolymeer
Deksel:	Polypropyleen, Copolymeer

Andere eigenschappen

kleur:	andere
Ontwerp:	apparatuur aansluitbehuizing
Montage :	Zonder
Bevestiging:	schroeven of speidklemmen

Toebehoren

NAH IBTronic H 120 - spijkerhulp

FPD 120 - Fermacellplaat

NS 35-90 - DIN-rail

K0 K15 BL - basisstrip

STH 100 - draagstang

STH 110 - draagstang

STH 130 - draagstang

STH 140 - draagstang

STH 150 - draagstang

STH 170 - draagstang

STH 190 - draagstang

STH 230 - draagstang

STH 240 - draagstang

STH 290 - draagstang

STH 70 - draagstang

STH 90 - draagstang

STH-ELP - dopjes



INBOUWBEHUIZING

IBTronic H120TT-P

met schroeven:	Nee
verzegelset:	Nee
functiebehoud:	zonder
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.
Voor aantal elektrisch schakelmateriaal:	1