



Complies with IP 66 | TYPE 4, 4X, 12 | IK 10.



De Unibody vrijstaande behuizing is speciaal ontworpen voor zware toepassingen, behuizingssystemen met grote componenten of complexe montageconfiguraties, onder zware omstandigheden. Driepuntsvergrendeling en afdichting bieden toonaangevende bescherming tegen stof, vuil, olie en water.

Materiaal: Dikte 2.5 mm, roestvast staal type AISI 304 (EN 1.4301) of 316L (1.4404).

Body: Naden zijn doorlopend gelast en gladgeslepen.

Deur: Naadloze polyurethaan pakking met foam-in-place zorgt voor een waterdichte en stofdichte afdichting. Openingshoek deur 100°. De behuizingen met twee deuren zijn voorzien van een uitneembare centrale stijl voor eenvoudige plaatsing van de montageplaat.

Slot: Heavy-duty driepuntsvergrendelingsmechanisme, bediend door POWERGLIDE® hangslothendel van roestvast staal Type 316L.

Bodemplaten: 3.0 mm verwijderbaar van binnenuit, met aardingsbout.

Montageplaat: Leverbaar als accessoire.

Aarding: Behuizingsaarding, tapeinden deur en behuizing.

Afwerking: Buitenoppervlak met geborstelde afwerking met korrel 240, Ra ≤ 0.8 µm, glad binnenoppervlak (2B).

Beschermingsklasse: Conform IP 66 | TYPE 4, 4X, 12 | IK 10.

Levering: Behuizing, sokkel 100 mm met verwijderbare afdekking voor en achter voor eenvoudige kabelinvoer (kit los meegeleverd), slagvast thermoplastisch datavak, montagekit en installatie-instructies.

H	B	D	Afwerking	Montage plaat hoogte	Montage plaat breedte	Aantal deuren	CatalogNumber
1800	1000	400	Roestvrij staal 304L	1594,6	896,7	1	A18104SSFS
1800	1000	600	Roestvrij staal 316L	1594,6	896,7	1	A18106SSFS
1800	600	400	Roestvrij staal 304L	1594,6	496,7	1	A1864SSFS
1800	600	600	Roestvrij staal 304L	1594,6	496,7	1	A1866SSFS
1800	800	400	Roestvrij staal 304L	1594,6	696,7	1	A1884SSFS
1800	1000	600	Roestvrij staal 304L	1594,6	896,7	1	A1886SSFS
2000	1000	600	Roestvrij staal 304L	1794,6	896,7	1	A20106SSFS
2000	600	600	Roestvrij staal 304L	1794,6	496,7	1	A2066SSFS
2000	600	800	Roestvrij staal 304L	1794,6	496,7	1	A2068SSFS
2000	800	600	Roestvrij staal 304L	1794,6	696,7	1	A2086SSFS
2000	800	800	Roestvrij staal 316L	1794,6	696,7	1	A2088SS6FS
2000	800	800	Roestvrij staal 304L	1794,6	696,7	1	A2088SSFS
1800	1000	400	Roestvrij staal 316L	1594,6	896,7	1	A18104SS6FS
1800	1200	400	Roestvrij staal 304L	1594,6	1096,7	2	A18124SSFSD
1800	1200	600	Roestvrij staal 304L	1594,6	1096,7	2	A18126SSFSD
2000	1200	600	Roestvrij staal 304L	1794,6	1096,7	2	A20126SSFSD
2000	1200	800	Roestvrij staal 304L	1794,6	1096,7	2	A20128SSFSD
2000	1560	800	Roestvrij staal 304L	1794,6	1462,5	2	A20168SSFSD
2000	1000	800	Roestvrij staal 316L	1794,6	896,7	1	A20108SS6FSDA
2000	1000	800	Roestvrij staal 304L	1794,6	896,7	1	A20108SSFSDA
2000	1200	800	Roestvrij staal 316L	1794,6	1096,7	2	A20128SS6FSDAD
2000	1200	800	Roestvrij staal 304L	1794,6	1096,7	2	A20128SSFSDAD
2000	1560	800	Roestvrij staal 316L	1794,6	1462,5	2	A20168SS6FSDAD
2000	1560	800	Roestvrij staal 304L	1794,6	1462,5	2	A20168SSFSDAD
2000	800	800	Roestvrij staal 316L	1794,6	696,7	1	A2088SS6FSDA
2000	800	800	Roestvrij staal 304L	1794,6	696,7	1	A2088SSFSDA

SSFS

Roestvast staal, Unibody vrijstaand

