

**Puszki podłogowe (Burghart) H23B –
ozn. Gifas: **Masso.H23B** –
karta katalogowa.**

Aluminiowa puszka z kombinacją gniazd jednofazowych i gniazda siłowego.

Dostarczana bez zabezpieczeń.

W stanie zamkniętym: **IP 67**; w stanie otwartym: **IP 67/IP 54**.

Gniazdo siłowe 400 V (CEE) - do wyboru: 16A lub 32A/IP 67.

Gniazda jednofazowe z bolcem (lub standardu Schuko) – 16A/230V/IP54.

Konstrukcja puszki **mocna, najzdowa**.

Materiał: aluminium odporne na działanie soli (lub wody morskiej).

Podstawowe wykonanie puszki: aluminium naturalne, **anodowane**.



Odmiiany puszek serii **H23B**.

H23B-2-C7516-6hA	1x CEE 3P+N+PE 16A/400VAC -IP67 + 2 x gniazdo Schuko 2P+E 16A/250V-IP54
ozn. Gifas: Masso.H23B-2EG.1X301659.G.WD.2X309.M	
H23B-2-C7532-6hA	1x CEE 3P+N+PE 32A/400VAC -IP67 + 2 x gniazdo Schuko 2P+E 16A/250V-IP54
ozn. Gifas: Masso.H23B-2EG.1X303259.G.WD.2X309.M	
H23B-7-C7516-6hA	1x CEE 3P+N+PE 16A/400VAC -IP67 + 2 x gniazdo z bolcem 2P+E 16A/250V-IP54
ozn. Gifas: Masso.H23B-2EG.1X301659.G.WD.2X309FB.M	
H23B-7-C7532-6hA	1x CEE 3P+N+PE 32A/400VAC -IP67 + 2 x gniazdo z bolcem 2P+E 16A/250V-IP54
ozn. Gifas: Masso.H23B-2EG.1X303259.G.WD.2X309FB.M	



Widok podłączonej puszki H23B.

Wymiarowanie puszkii H23B (Masso.H23B).

