

UCS Kabelbrønd

Integreret i belægning

Triarca tilbyder en serie af kabelbrønde, der let kan integreres i fortove, markeds- og festivalspladser eller andre steder i det offentlige rum, som kræver en eller flere stikkontaktløsninger.

Alle kabelbrønde med stikkontakter bygger på samme unikke luftkammer princip som tidligere beskrevet og på den måde sikres stikkontaktløsningerne mod oversvømmelse.

Vores underjordiske kabelbrønde er specialdesignede til der hvor æstetik, oversvømmelse og holdbarhed er nøgleord, når der skal vælges en løsning på en installation i det offentlige rum.

Konstruktion

Et robust design er nødvendigt for at gøre betjeningen af kabelbrønden enkel og funktionsdygtig. Hovedparten af kabelbrønden er fremstillet i rustfri stål.

På grund af den gennemtænkte og robuste konstruktion er kabelbrønden beskyttet mod hærværk, korrosion og påvirkninger fra trafikken.

Alle kabelbrønde opfylder alle relevante europæiske standarder, herunder EN124 som definerer belastningsklasser for dæksler i gader og fortove.

Luftkammer

I næsten alle kabelbrønde fra Triarca findes et lufttæt kammer, som kun er åben fra neden.

Når der kommer vand i kabelbrønden, vil vandet stige op omkring det lufttætte kammer og presse luften sammen indvendigt i det lufttætte kammer. Trykstigningen i det lufttætte kammer sikrer at udstyret som er placeret i kammeret er beskyttet mod vand, selv i perioder med markante oversvømmelser.

Luftkammeret bygger på Boyles lov, en naturlov som ikke kræver pakninger og vedligeholdelse. Kabelbrønden skal ikke tilsluttes kloaksystemer hvilket reducerer installationsomkostningerne yderligere.



Hvorfor vælge UCS

- Ingen forhindringer
- Robust og hærværkssikker
- Luftkammer: vandtæt, uden brug af pakningert
- Minimale installations og vedligeholdelsesomkostninger

Tekniske data

Type	Beskrivelse antal stik	Varenummer	EAN	Antal luftkamre	Dimensioner H x B x D(mm)
UCS 1230-16	1 x 230V / 16A	256000	5711252560000	1	300 x 150 x 353
UCS 2230-16	2 x 230V / 16A	256001	5711252560017	1	300 x 150 x 353
UCS 1400-16	1 x 400V / 16A	256002	5711252560024	1	300 x 150 x 353
UCS 1400-32	1 x 400V / 32A	256003	5711252560031	1	300 x 150 x 353
UCS 2400-16	2 x 400V / 16A	256004	5711252560048	2	300 x 350 x 353
UCS 1230-16 / 1400-16	1 x 230V / 16 A + 1 x 400V 16A	256005	5711252560055	2	300 x 350 x 353
UCS 2230-16 / 1400-16	2 x 230V / 16 A + 1 x 400V 16A	256006	5711252560062	2	300 x 350 x 353
UCS 3230-16	3 x 230V / 16 A	256007	5711252560079	2	300 x 350 x 353
UCS 4230-16	4 x 230V / 16 A	256008	5711252560086	2	300 x 350 x 353
UCS 1400-16 / 1400-32	1 x 400V / 16A + 1 x 400V / 32A	256009	5711252560093	2	300 x 350 x 353
UCS 2400-32	2 x 400V / 32A	256010	5711252560109	2	300 x 350 x 353
UCS 1230-16 / 1400-32	1 x 230V / 16A + 1 x 400V / 32A	256011	5711252560116	2	300 x 350 x 353
UCS 2230-16 / 1400-32	2 x 230V / 16A + 1 x 400V / 32A	256012	5711252560123	2	300 x 350 x 353
UCS 5230-16	5 x 230V / 16 A	256013	5711252560130	3	450 x 350 x 390
UCS 6230-16	6 x 230V / 16 A	256014	5711252560147	3	450 x 350 x 390
UCS 3230-16 / 1400-16	3 x 230V / 16 A + 1 x 400V 16A	256015	5711252560154	3	450 x 350 x 390
UCS 4230-16 / 1400-16	4 x 230V / 16 A + 1 x 400V 16A	256016	5711252560161	3	450 x 350 x 390
UCS 1230-16 / 2400-16	1 x 230V / 16 A + 2 x 400V 16A	256017	5711252560178	3	450 x 350 x 390
UCS 2230-16 / 2400-16	2 x 230V / 16 A + 2 x 400V 16A	256018	5711252560185	3	450 x 350 x 390
UCS 3230-16 / 1400-16	3 x 230V / 16 A + 1 x 400V 16A	256019	5711252560192	3	450 x 350 x 390
UCS 3400-16	3 x 400V 16A	256020	5711252560208	3	450 x 350 x 390
UCS 1400-63	1 x 400V / 63A	256021	5711252560215	1	750 x 350 x 390



Standardløsning



Specialløsning