

160



Modul 160



ILCXXXXXX



ILCAXXXXX



ILC2UXXXX



ILCXXXXXX



SCHRACK-INFO

- Dulapuri de distribuție aplicate și încastrate fabricate din tablă de oțel vopsită electrostatic
- Variante constructive cu 2- până la 6- rânduri cu 24 module pe rând sau cu 4- până la 6- rânduri cu 33 module pe rând
- Execuție standard: ca dulap aplicat fără ușă cu panou spate sau dulap încastat cu cuvă înglobată (127mm) și ușă
- Zăvor: standard din material plastic, sau semicilindric RONIS cu codul BK077004-- ca accesoriu
- Predecupări pentru acces cabluri în partea de jos -2(3)x pentru 24(33) module
- Ușile sunt disponibile în variantele: metalice scunde, metalice proeminente și transparente
- Insert modular cu șine DIN detașabil - distanța dintre medianele șinelor =150mm
- Cleme PE- și N- incluse (max. 63A)
- Contrapanouri parțiale pentru montajul întreruptoarelor compacte MC1, disponibile ca accesorii
- Clasa de protecție I
- Tensiune nominală 240/415VAC, 50/60Hz
- Curent nominal max. 125A
- Grad de protecție IP30
- RAL9016 alb trafic

Dulapuri aplicate, tip mască - fără ușă



ILC2A224



ILC2A324



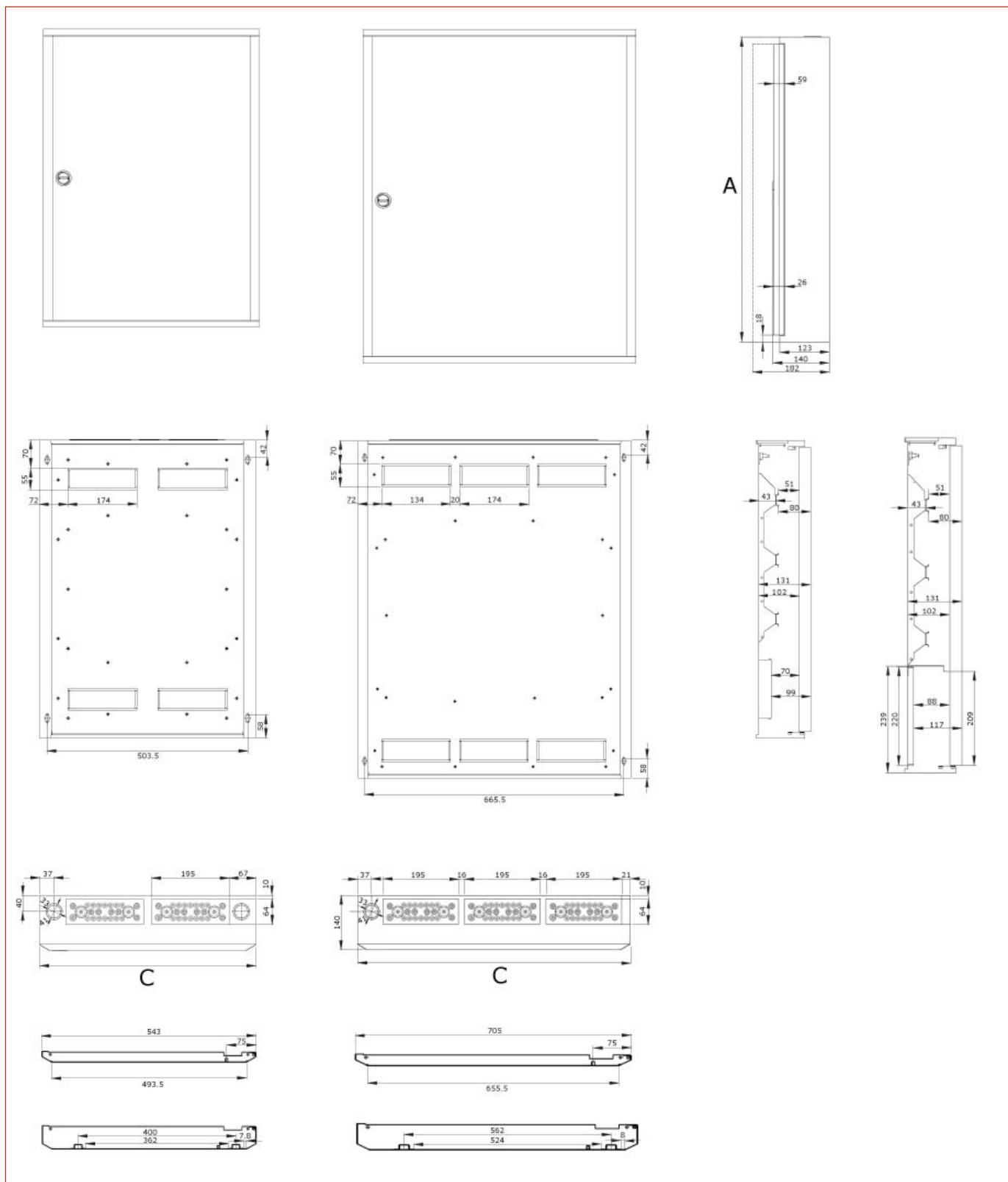
ILC2A424

SCHRACK-INFO

- Execuție standard ca dulap aplicat fără ușă, în construcție compactă, inclusiv panou spate

■ Dulapuri aplicate, tip mască - fără uşă









■ Desen dimensional



Cod de comandă	A [mm]	C [mm]	Adâncime [mm]	Cleme N [mm ²]	Cleme PE [mm ²]	Flanse sus	Elemente preluare cabluri sus	Elemente preluare cabluri		Putere disipată [W]*
								jos		
ILC2A224	450	543	140	2x25 + 9x16	2x25 + 27x16	2x	2xM32/M40	2xM32/M40, 6xM25, 8xM20		-130
ILC2A324	600	543	140	2x25 + 9x16	2x25 + 27x16	2x	2xM32/M40	2xM32/M40, 6xM25, 8xM20		-154
ILC2A424	750	543	140	2x25 + 9x16	2x25 + 43x16	2x	2xM32/M40	2xM32/M40, 6xM25, 8xM20		-179
ILC2A524	900	543	140	2x25 + 9x16	2x25 + 58x16	2x	2xM32/M40	2xM32/M40, 6xM25, 8xM20		-205
ILC2A624	1050	543	140	2x25 + 9x16	2x25 + 58x16	2x	2xM32/M40	2xM32/M40, 6xM25, 8xM20		-229
ILC3A433	750	705	140	2x25 + 9x16	2x25 + 58x16	3x	1xM32/M40	1xM32/M40, 12xM25, 8xM20		-224
ILC3A533	900	705	140	2x25 + 9x16	2x25 + 74x16	3x	1xM32/M40	1xM32/M40, 12xM25, 8xM20		-243
ILC3A633	1050	705	140	2x25 + 9x16	2x25 + 74x16	3x	1xM32/M40	1xM32/M40, 12xM25, 8xM20		-271

*Puterea max. disipată prin radiație a dulapului aplicat, considerat individual și ΔT = 35K. Informații detaliate la pag. 268

■ Dulapuri aplicate, tip mască - fără ușă

DESCRIERE	LxÎxA mm	STOC	STORE	COD COMANDĂ
Dulap metalic aparent 2x24UH	543x450x140			ILC2A224
Dulap metalic aparent 3x24UH	543x600x140			ILC2A324
Dulap metalic aparent 4x24UH	543x750x140			ILC2A424
Dulap metalic aparent 5x24UH	543x900x140			ILC2A524
Dulap metalic aparent 6x24UH	543x1050x140			ILC2A624
Dulap metalic aparent 4x33UH	705x750x140			ILC3A433
Dulap metalic aparent 5x33UH	705x900x140			ILC3A533
Dulap metalic aparent 6x33UH	705x1050x140			ILC3A633

■ Dulapuri încastrate, cu ușă metalică



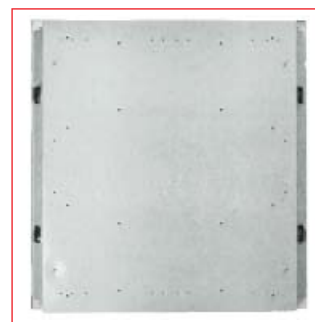
ILC2UXXXX



ILC2UXXXX



ILC2UXXXX



ILC2UXXXX

■ SCHRACK-INFO

- Execuție standard ca dulap încastrat cu ușă, în construcție compactă, conține și cuva aferentă (127mm)

■ Desen dimensional

