

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



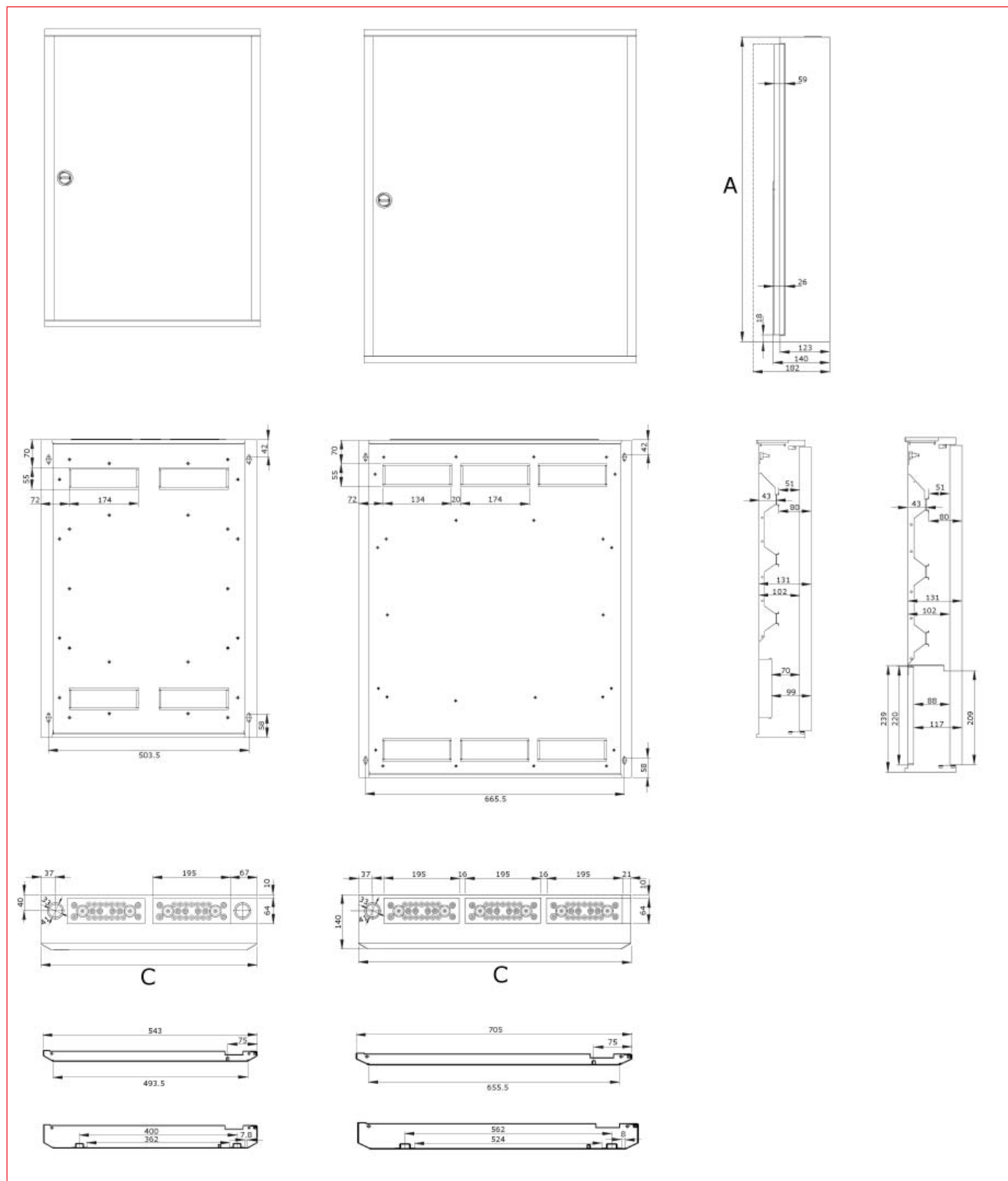
ILC2A424

### SCHRACK-INFO

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

/// Dulapuri aplicate, tip mască - fără uşă

/// Desen dimensional

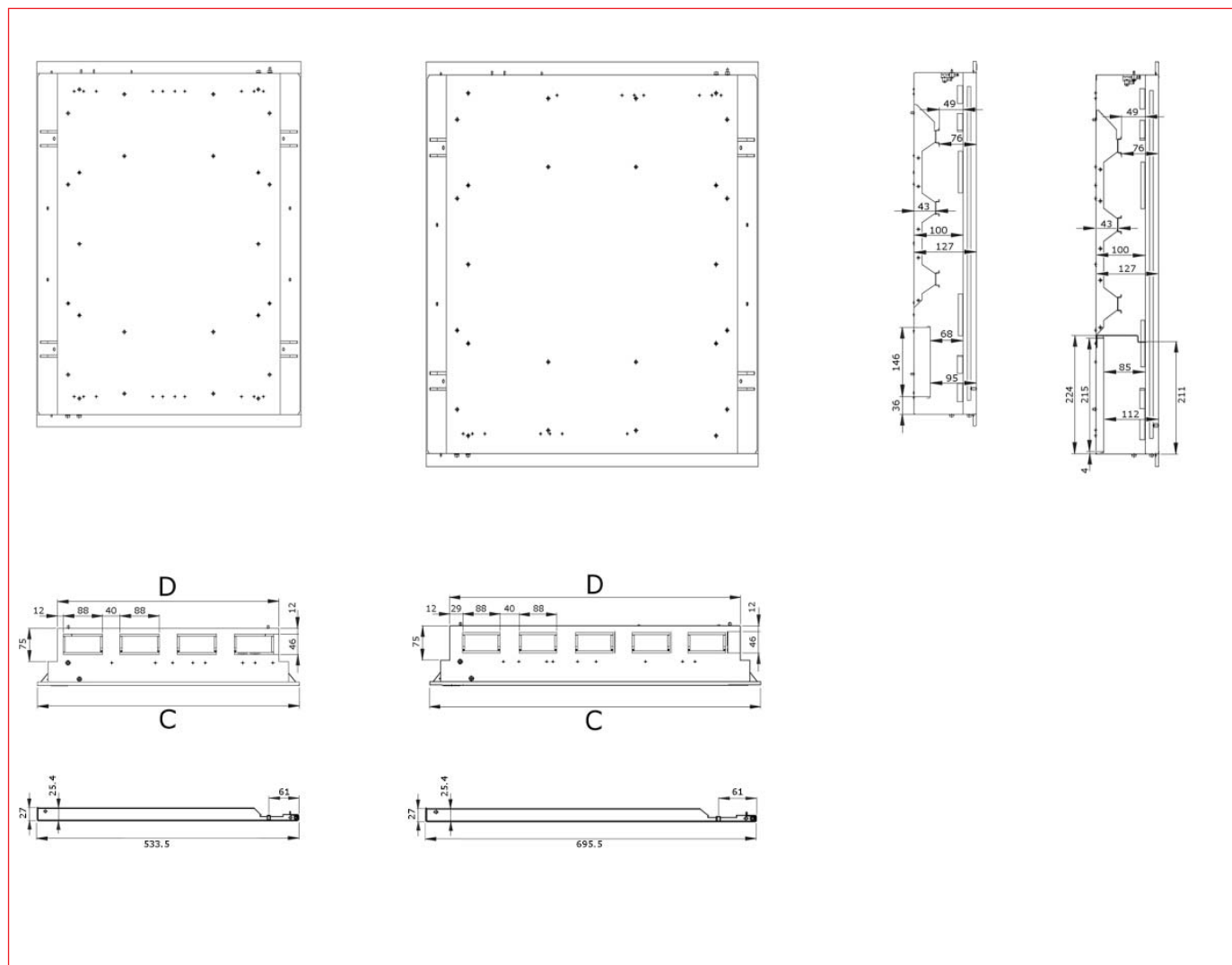


Cod de comandă	A [mm]	C [mm]	Adâncime [mm]	Cleme N [mm <sup>2</sup> ]	Cleme PE [mm <sup>2</sup> ]	Flanse sus	Elemente preluare cabluri sus	Elemente preluare cabluri		Putere disipată [W]*
								jos		
ILC2A224	450	543	140	2x25 + 9x16	2x25 + 27x16	2x	2xM32/M40	2xM32/M40, 6xM25, 8xM20		-130
ILC2A324	600	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 încastrate, cu ușă metalică**

**Desen dimensional**



Cod de comandă	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Adâncime [mm]	Cleme N [mm <sup>2</sup> ]	Cleme PE [mm <sup>2</sup> ]	Elem. preluare cabluri sus [mm]	Elem. preluare cabluri jos [mm]	Putere disipată [W]*
ILC2U224	470	420	588	496	136	2x25 + 9x16	2x25 + 27x16	4x(88x46)	4x(88x46)	-117
ILC2U324	620	570	588	496	136	2x25 + 9x16	2x25 + 27x16	4x(88x46)	4x(88x46)	-142
ILC2U424	770	720	588	496	136	2x25 + 9x16	2x25 + 43x16	4x(88x46)	4x(88x46)	-165
ILC2U524	920	870	588	496	136	2x25 + 9x16	2x25 + 58x16	4x(88x46)	4x(88x46)	-189
ILC2U624	1070	1020	588	496	136	2x25 + 9x16	2x25 + 58x16	4x(88x46)	4x(88x46)	-214
ILC3U433	770	720	750	658	136	2x25 + 9x16	2x25 + 58x16	5x(88x46)	5x(88x46)	-207
ILC3U533	920	870	750	658	136	2x25 + 9x16	2x25 + 74x16	5x(88x46)	5x(88x46)	-235
ILC3U633	1070	1020	750	658	136	2x25 + 9x16	2x25 + 74x16	5x(88x46)	5x(88x46)	-249

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

DESCRIERE	LxÎxA mm	STOC	STORE	COD COMANDĂ
Dulap+ușă metalică, încastat, 2x24UH	588x470x136			<b>ILC2U224</b>
Dulap+ușă metalică, încastat, 3x24UH	588x620x136			<b>ILC2U324</b>
Dulap+ușă metalică, încastat, 4x24UH	588x770x136			<b>ILC2U424</b>
Dulap+ușă metalică, încastat, 5x24UH	588x920x136			<b>ILC2U524</b>
Dulap+ușă metalică, încastat, 6x24UH	588x1070x136			<b>ILC2U624</b>
Dulap+ușă metalică, încastat, 4x33UH	750x770x136			<b>ILC3U433</b>
Dulap+ușă metalică, încastat, 5x33UH	750x920x136			<b>ILC3U533</b>
Dulap+ușă metalică, încastat, 6x33UH	750x1070x136			<b>ILC3U633</b>